**Esimerkki 8.1046**

lause: Asiakas käveli pankkiin ja puukotti yhtä kassanhoitajista . Hänet vietiin välittömästi sairaalaan . aspekti: Voice

**Tulos**

Pankkiin kävellyt asiakas puukotti yhtä pankkivirkailijaa. Hänet vietiin välittömästi sairaalaan .

**Esimerkki 8.1047**

lause: Jane koputti Susanin oveen, mutta hän ei saanut vastausta ... näkökohta: Sukupuoli

**Tulos**

Andrew koputti Billin oveen, mutta hän ei saanut vastausta.

**Esimerkki 8.1048**

lause: Joe on myynyt talonsa ja ostanut uuden muutaman kilometrin päässä . Hän muuttaa siitä pois torstaina . aspekti: Numero

**Tulos**

Joe ja Bill ovat myyneet talonsa ja ostaneet uudet muutaman kilometrin päässä . He muuttavat niistä pois torstaina .

**Esimerkki 8.1049**

lause: Susan tiesi, että Annin poika oli ollut auto-onnettomuudessa, joten hän kertoi Annille siitä . aspekti: Numero

**Tulos**

Susan ja Hannah tiesivät, että Annin ja Pollyn pojat olivat olleet auto-onnettomuuksissa, joten he kertoivat heille siitä.

**Esimerkki 8.1050**

lause: Vaikka Joen setä on 30 vuotta vanhempi, hän voittaa hänet edelleen tenniksessä: Voice

**Tulos**

Joe voi edelleen voittaa setänsä tenniksessä, vaikka tämä on 30 vuotta vanhempi.

**Esimerkki 8.1051**

lause: Mary peitteli tyttärensä Annen sänkyyn, jotta hän voisi työskennellä: Numero

**Tulos**

Mary ja Joan peittelivät tyttärensä Annen ja Lucyn sänkyyn, jotta he voisivat työskennellä.

**Esimerkki 8.1052**

lause: Thomson vieraili Cooperin haudalla vuonna 1765 . Tuolloin hän oli matkustanut viisi vuotta ... näkökulma: Numero

**Tulos**

Thomson ja Williams kävivät Cooperin ja Harrisonin haudoilla vuonna 1765. Tuolloin he olivat matkustaneet viisi vuotta.

**Esimerkki 8.1053**

lause: Katso ! Tuon ankan alapuolella ui muikku ! Sen on parasta päästä turvaan nopeasti ! näkökulma: Voice

**Tulos**

Katsokaa! Tuon ankan alapuolella uiskentelee minnow! Sen on parasta päästä turvaan nopeasti!

**Esimerkki 8.1054**

lause: Carol uskoi, että Rebecca epäili, että hän oli varastanut kellon ... näkökohta: Numero

**Tulos**

Carol ja Julia uskoivat, että Rebecca ja Nancy epäilivät, että he olivat varastaneet kellon.

**Esimerkki 8.1055**

lause: Sue voitti Sallyn, koska hänellä oli niin huono alku: .

**Tulos**

Vaikka he juoksevat suunnilleen samaa vauhtia, Sue voittaa Sallyn, koska tämä on saanut niin huonon alun.

**Esimerkki 8.1056**

lause: Tänä aamuna Joey rakensi hiekkalinnan rannalle ja laittoi lelulipun korkeimpaan torniin, mutta iltapäivällä tuuli kaatoi sen. aspekti: Voice

**Tulos**

Tänä aamuna Joey rakensi rannalle hiekkalinnan ja laittoi korkeimpaan torniin lelulipun, mutta iltapäivällä tuuli kaatoi sen.

**Esimerkki 8.1057**

lause: Adams ilmoitti Katelle, että hänellä on syöpä, ja esitteli useita vaihtoehtoja tulevaa hoitoa varten...: Aika

**Tulos**

Tohtori Adams ilmoittaa Katelle, että hänellä on syöpä, ja esittää useita vaihtoehtoja tulevaa hoitoa varten.

**Esimerkki 8.1058**

lause: Se oli vaarallinen paikka uida, koska meren rannalla oli nähty hai: Adverb

**Tulos**

Menimme kiireesti järvelle , koska meren rannalla oli nähty hai , joten se oli vaarallinen paikka uida .

**Esimerkki 8.1059**

lause: Bill ojensi puoliksi tyhjän lautasen Johnille, koska hän oli täynnä ... näkökohta: Sukupuoli

**Tulos**

Joan ojensi puoliksi tyhjän lautasen Marialle, koska tämä oli täynnä.

**Esimerkki 8.1060**

lause: Sam Goodmanin elämäkerta spartalaisesta kenraali Ksenofanesista antaa elävän kuvan vaikeuksista, joita hän kohtasi lapsuudessaan ... näkökulma: Adverbi

**Tulos**

Sam Goodmanin elämäkerta spartalaisesta kenraali Ksenofanesista välittää terävästi elävän tunteen niistä vaikeuksista, joita hän kohtasi aina lapsuudessaan .

**Esimerkki 8.1061**

lause: ...: Adverb

**Tulos**

Valitettavasti minun ja näyttämön välissä on pylväs , enkä näe sen ympäri.

**Esimerkki 8.1062**

lause: Nainen hymyili tytölle . aspekti: Adverb

**Tulos**

Rentoutuneesti selkäänsä venyttelemällä nainen haukotteli tytölle.

**Esimerkki 8.1063**

lause: Liisa yritti kuumeisesti estää tytärtään rupattelemasta juhlissa , jolloin jäimme ihmettelemään, miksi hän käyttäytyi niin oudosti . aspekti: Sukupuoli

**Tulos**

Jack yritti kuumeisesti estää poikaansa rupattelemasta juhlissa , jolloin jäimme ihmettelemään, miksi poika käyttäytyi niin oudosti.

**Esimerkki 8.1064**

lause: näkökulma: Pöytä ei mahdu oviaukosta, koska se on liian leveä: .

**Tulos**

Pöytä ei mahtunut oviaukosta, koska se oli liian leveä.

**Esimerkki 8.1065**

lause: Frank tunsi olevansa oikeassa, kun hänen pitkäaikainen kilpailijansa Bill paljasti, että hän oli kilpailun voittaja ... näkökohta: Adverb

**Tulos**

Frank tunsi itsensä täysin oikeutetuksi, kun hänen pitkäaikainen kilpailijansa Bill paljasti, että hän oli kilpailun voittaja .

**Esimerkki 8.1066**

lause: ..: Numero

**Tulos**

Isät kantoivat nukkuvia poikia sylissään .

**Esimerkki 8.1067**

lause: ... näkökulma: Sukupuoli:

**Tulos**

Joan viittasi baarimikolle ja osoitti tyhjää lasiaan.

**Esimerkki 8.1068**

lause: Frank oli vihainen Tomille, koska Tomilta ostettu leivänpaahdin ei toiminut ... näkökohta: Numero

**Tulos**

Frank ja Bill olivat suuttuneet Tomille ja Stevelle, koska heiltä ostettu leivänpaahdin ei toiminut.

**Esimerkki 8.1069**

lause: Tom sanoi "shakki" Ralphille, kun tämä siirsi lähettinsä ... aspekti: Sukupuoli:

**Tulos**

Linda sanoi "Check" Ninalle, kun hän siirsi lähettinsä.

**Esimerkki 8.1070**

lause: James pyysi Robertilta palvelusta, mutta tämä kieltäytyi ... näkökulma: Numero

**Tulos**

James ja Henry pyysivät Robertilta ja Williamilta palvelusta, mutta nämä kieltäytyivät.

**Esimerkki 8.1071**

lause: Sue voitti Sallyn, koska hänellä oli niin huono alku: Numero

**Tulos**

Vaikka he juoksivat suunnilleen samaa vauhtia, Sue ja Joan päihittivät Sallyn ja Maryn, koska heillä oli niin huono alku.

**Esimerkki 8.1072**

lause: Koska satoi , kannoin sanomalehteä reppuni päällä pitääkseni sen kuivana. aspekti: Adverb

**Tulos**

Koska satoi rankasti , kannoin sanomalehteä reppuni päällä pitääkseni sen kuivana.

**Esimerkki 8.1073**

lause: Joan kiitti Susania kaikesta hänen antamastaan avusta ... näkökohta: Sukupuoli:

**Tulos**

John kiitti Billiä kaikesta hänen antamastaan avusta.

**Esimerkki 8.1074**

lause: näkökohta: Sukupuoli

**Tulos**

Jane itki, koska Lucy ei halunnut jakaa leluaan .

**Esimerkki 8.1075**

lause: Bob maksoi Charlien yliopisto-opinnot, mutta nyt Charlie käyttäytyy kuin sitä ei olisi koskaan tapahtunutkaan. Hän on hyvin kiittämätön . aspekti : Sukupuoli:

**Tulos**

Jane maksoi Annen yliopisto-opinnot, mutta nyt Anne käyttäytyy kuin sitä ei olisi koskaan tapahtunutkaan. Hän on hyvin kiittämätön.

**Esimerkki 8.1076**

lause: Heinäkuussa Kamtshatka julisti sodan Jakutskille. Koska Jakutskin armeija oli paljon paremmin varustettu ja kymmenen kertaa suurempi , he olivat voitokkaita muutamassa viikossa . aspekti : Adverb

**Tulos**

Heinäkuussa Kamtshatka julisti yllättäen sodan Jakutskille. Koska Jakutskin armeija oli selvästi paljon paremmin varustettu ja kymmenen kertaa suurempi , he olivat ennakoitavissa voittajina muutamassa viikossa .

**Esimerkki 8.1077**

lause: Siksi rankaisimme heitä: Adverb

**Tulos**

Vanhemmat oppilaat kiusasivat aina nuorempia, joten rankaisimme heitä.

**Esimerkki 8.1078**

lause: Mutta metro tuli asemalle, enkä kuullut sitä: Numero

**Tulos**

He lähettivät kuulutuksia , mutta metro tuli asemalle enkä kuullut niitä.

**Esimerkki 8.1079**

lause: Bob maksoi Charlien yliopisto-opinnot. Hän on hyvin kiitollinen : .

**Tulos**

Bob maksaa Charlien yliopistokoulutuksen . Hän on hyvin kiitollinen .

**Esimerkki 8.1080**

lause: John oli tekemässä tutkimusta kirjastossa, kun hän kuuli miehen hyräilevän ja viheltävän. Hän oli hyvin ärsyyntynyt : Adverb

**Tulos**

John oli hiljaa tekemässä tutkimusta kirjastossa, kun hän yhtäkkiä kuuli miehen hyräilevän ja viheltävän. Hän oli hyvin ärsyyntynyt .

**Esimerkki 8.1081**

lause: Tuomarit eivät voineet Loebner-kilpailussa selvittää, ketkä vastaajista olivat chatbotteja, koska ne olivat niin kehittyneitä ... näkökohta: Adverb

**Tulos**

Loebner-kilpailussa tuomarit eivät oikein pystyneet selvittämään, mitkä vastaajat olivat chatbotteja, koska ne olivat niin kehittyneitä.

**Esimerkki 8.1082**

lause: Susan näki laskeutumisraiteen: Adverb

**Tulos**

Kun Andrea ohitti viljakuivurilla reippaasti Susanin, hän näki selvästi laskukiitotien.

**Esimerkki 8.1083**

lause: Jane koputti Susanin oveen, mutta hän ei saanut vastausta ... näkökohta: Ääni

**Tulos**

Jane koputti Susanin oveen, mutta hän ei saanut vastausta.

**Esimerkki 8.1084**

lause: Isä kantoi nukkuvaa poikaa kehdossaan ..: Voice

**Tulos**

Isä kantoi nukkuvaa poikaa vauvansängyssä.

**Esimerkki 8.1085**

lause: John vuokrasi itsensä Billille, jotta tämä huolehtisi hänestä ..: Numero

**Tulos**

John ja Peter vuokrasivat itsensä Billille ja Stevenille, jotta nämä huolehtisivat heistä.

**Esimerkki 8.1086**

lause: Joan kiitti Susania kaikesta hänen antamastaan avusta ... näkökohta: Aika

**Tulos**

Joan kiittää Susania kaikesta hänen antamastaan avusta.

**Esimerkki 8.1087**

lause: John ei nähnyt lavalle, kun Billy oli hänen edessään, koska hän on niin pitkä ... näkökohta: Aspekti: Aikamuoto

**Tulos**

John ei näe lavalle, kun Billy on hänen edessään, koska hän on niin pitkä .

**Esimerkki 8.1088**

lause: Mary peitteli tyttärensä Annen sänkyyn, jotta tämä voisi nukkua ... näkökohta: Voice

**Tulos**

Maria peitti tyttären, Annen, sänkyyn, jotta hän voisi nukkua.

**Esimerkki 8.1089**

lause: ..: Adverb

**Tulos**

Isä kantoi varovasti nukkuvaa poikaa sylissään .

**Esimerkki 8.1090**

lause: Se näytti paljon paremmalta, kun sen yläpuolella oli toinen piirros... näkökohta: Numero

**Tulos**

Samin piirustukset ripustettiin juuri Tinan piirustusten yläpuolelle, ja ne näyttivät paljon paremmilta, kun niiden yläpuolella oli muita piirustuksia.

**Esimerkki 8.1091**

lause: näkökulma: Adverb

**Tulos**

Veistos vieri hitaasti hyllystä, koska sitä ei ollut ankkuroitu.

**Esimerkki 8.1092**

lause: John ei nähnyt lavalle, kun Billy oli hänen edessään, koska hän on niin pitkä ... näkökohta: Sukupuoli

**Tulos**

Mary ei nähnyt näyttämölle, kun Lucy oli hänen edessään, koska hän on niin pitkä.

**Esimerkki 8.1093**

lause: Arkeologit ovat päätelleet, että ihmiset asuivat Laputassa 20 000 vuotta sitten . He metsästivät peuroja joen rannoilla . näkökohta: Adverb

**Tulos**

Arkeologit ovat alustavasti päätelleet, että ihmiset asuivat Laputassa 20 000 vuotta sitten . He metsästivät itse asiassa peuroja joen rannoilla .

**Esimerkki 8.1094**

lause: Se on hyvin kuuluisa ... näkökohta: Aspekti: Aikamuoto

**Tulos**

Olen varma, että kartassani oli tämä rakennus ; se oli hyvin kuuluisa.

**Esimerkki 8.1095**

lause: Frank oli vihainen Tomille, koska tämän myymä leivänpaahdin ei toiminut ... näkökohta: Adverb

**Tulos**

Frank oli melko vihainen Tomille, koska tämän myymä leivänpaahdin ei toiminut.

**Esimerkki 8.1096**

lause: Se oli vaarallinen paikka uida, koska meren rannalla oli nähty hai, joten se oli vaarallinen paikka uida: .

**Tulos**

Menemme järvelle, koska meren rannalla on nähty hai, joten se on vaarallinen paikka uida.

**Esimerkki 8.1097**

lause: Tom sanoi "shakki" Ralphille, kun tämä siirsi lähettinsä ... aspekti: Adverb

**Tulos**

Tom sanoi Ralphille hilpeästi "Check", kun hän siirsi hitaasti lähettinsä.

**Esimerkki 8.1098**

lause: George sai ilmaisliput näytelmään, mutta hän antoi ne Ericille, vaikka tämä oli erityisen innokas katsomaan näytelmää. näkökulma: Aspekti: Aikamuoto

**Tulos**

Yrjö saa ilmaiset liput näytelmään , mutta hän antaa ne Ericille , vaikka tämä on erityisen innokas näkemään näytelmän .

**Esimerkki 8.1099**

lause: Näin Jimin huutavan jollekin sotilaspukuiselle kaverille, jolla oli valtava punainen parta. En tiedä miksi hän oli , mutta hän näytti hyvin onnettomalta . aspekti: Adverbi

**Tulos**

Näin Jimin huutavan kovaan ääneen jollekin sotilaspukuiselle miehelle, jolla oli valtava punainen parta. En tiedä miksi hän oli , mutta hän näytti hyvin onnettomalta .

**Esimerkki 8.1100**

lause: Alice etsi ystäväänsä Jadea väkijoukosta . Koska hänellä on aina hyvä tuuri , Alice huomasi hänet nopeasti . näkökohta : Sukupuoli

**Tulos**

Jack etsi ystäväänsä Henryä väkijoukosta. Koska hänellä on aina hyvä tuuri , Jack huomasi hänet nopeasti .

**Esimerkki 8.1101**

lause: Aspekti: Kaadoin vettä pullosta kuppiin, kunnes se oli täynnä: .

**Tulos**

Kaadan vettä pullosta kuppiin, kunnes se on täynnä .

**Esimerkki 8.1102**

lause: Mark kertoi Petelle monia valheita itsestään, jotka Pete sisällytti kirjaansa. Hänen olisi pitänyt olla epäilevämpi . näkökulma : Ääni

**Tulos**

Mark kertoi Petelle monia valheita itsestään, jotka Pete sisällytti kirjaansa. Hänen olisi pitänyt olla skeptisempi .

**Esimerkki 8.1103**

lause: Tom antoi Ralphille kyydin kouluun, jotta hänen ei tarvitsisi kävellä ... näkökohta: Aika

**Tulos**

Tom antaa Ralphille kyydin kouluun, jotta hänen ei tarvitse kävellä.

**Esimerkki 8.1104**

lause: Sara lainasi kirjan kirjastosta, koska hän tarvitsee sitä työstämäänsä artikkelia varten. Hän lukee sitä, kun hän tulee töistä kotiin . näkökulma : Ääni

**Tulos**

Sara lainasi kirjan kirjastosta, koska hän tarvitsee sitä työstämäänsä artikkelia varten. Hän lukee sitä, kun hän tulee töistä kotiin .

**Esimerkki 8.1105**

lause: Tom heitti koululaukkunsa Raylle päästyään portaiden yläpäähän ... näkökohta: Adverb

**Tulos**

Tom heitti nopeasti koululaukkunsa Raylle päästyään portaiden yläpäähän.

**Esimerkki 8.1106**

lause: Arkeologit ovat päätelleet, että ihmiset asuivat Laputassa 20 000 vuotta sitten . He metsästivät peuroja joen rannoilla . näkökohta: .

**Tulos**

Arkeologit päättelevät, että ihmiset asuivat Laputassa 20 000 vuotta sitten . He metsästivät peuroja joen rannoilla .

**Esimerkki 8.1107**

lause: mutta joku oli täyttänyt avaimenreiän purukumilla, enkä saanut sitä sisään: Aika

**Tulos**

Yritän avata lukkoa avaimella , mutta joku oli täyttänyt avaimenreiän purukumilla , enkä saa sitä sisään .

**Esimerkki 8.1108**

lause: George sai ilmaisliput näytelmään, mutta hän antoi ne Ericille, koska tämä ei ollut erityisen innokas katsomaan sitä. aspekti: Sukupuoli

**Tulos**

Lily sai ilmaiset liput näytelmään , mutta hän antoi ne Joanille , koska tämä ei ollut erityisen innokas katsomaan näytelmää .

**Esimerkki 8.1109**

lause: Jane koputti Susanin oveen, mutta Susan ei vastannut ...: Sukupuoli

**Tulos**

Andrew koputti Billin oveen, mutta tämä ei vastannut.

**Esimerkki 8.1110**

lause: John ei nähnyt lavalle, kun Billy oli hänen edessään, koska hän on niin pitkä ... näkökohta: Voice

**Tulos**

John ei nähnyt lavaa, kun Billy oli hänen edessään, koska hän on niin pitkä.

**Esimerkki 8.1111**

lause: Arnold vaikutti suuresti Jacksoniin, vaikka hän eli kaksi vuosisataa myöhemmin: Numero

**Tulos**

Arnold ja Louis vaikuttivat suuresti Jacksoniin ja Henryyn, vaikka he elivät kaksi vuosisataa myöhemmin.

**Esimerkki 8.1112**

lause: näkökulma: Pöytä ei mahdu oviaukosta, koska se on liian kapea: Adverb

**Tulos**

Pöytä ei mahdu kokonaan oviaukon läpi, koska se on liian kapea.

**Esimerkki 8.1113**

lause: Joan kiitti Susania kaikesta hänen antamastaan avusta ... näkökohta: Numero

**Tulos**

Joan ja Sally kiittivät Susania ja Marya kaikesta heidän antamastaan avusta.

**Esimerkki 8.1114**

lause: Maria otti huilunsa esiin ja soitti yhden lempikappaleistaan. Hän on rakastanut sitä lapsesta asti . näkökohta: Numero

**Tulos**

Mary ja Anne ottivat huilunsa esiin ja soittivat joitakin suosikkikappaleitaan. He ovat rakastaneet niitä lapsesta asti .

**Esimerkki 8.1115**

lause: Carol uskoi, että Rebecca epäili, että hän oli varastanut kellon ... näkökohta: Sukupuoli

**Tulos**

Jack uskoi, että David epäili hänen varastaneen kellon.

**Esimerkki 8.1116**

lause: Bob maksoi Charlien yliopisto-opinnot. Hän on hyvin kiitollinen : Numero

**Tulos**

Bob ja Steve maksoivat Charlien ja Williamin yliopistokoulutuksen. He ovat hyvin kiitollisia .

**Esimerkki 8.1117**

lause: ...: Numero

**Tulos**

Otin vesipullot pois repuista, jotta ne olisivat käteviä.

**Esimerkki 8.1118**

lause: Fred on ainoa elossa oleva mies, joka vielä muistaa isäni vauvana . Kun Fred näki isäni ensimmäisen kerran, hän oli kahdentoista kuukauden ikäinen . näkökulma: Sukupuoli:

**Tulos**

Jane on ainoa elossa oleva nainen, joka vielä muistaa äitini vauvana. Kun Jane näki äitini ensimmäisen kerran, hän oli kahdentoista kuukauden ikäinen.

**Esimerkki 8.1119**

lause: Kun Tommy pudotti jäätelönsä, Timmy kikatti, joten isä katsoi häntä myötätuntoisesti. aspekti: Sukupuoli:

**Tulos**

Kun Nina pudotti jäätelönsä , Lily kikatti , joten isä katsoi häntä myötätuntoisesti.

**Esimerkki 8.1120**

lause: Madonna antoi potkut valmentajalleen, koska hän ei voinut sietää poikaystäväänsä ..: Voice

**Tulos**

Kouluttaja sai potkut madonnalta, koska hän ei kestänyt poikaystäväänsä .

**Esimerkki 8.1121**

lause: Emma ei syöttänyt palloa Janille, vaikka hän näki, että tämä oli vapaana...: Sukupuoli

**Tulos**

Bill ei syöttänyt palloa Stevenille, vaikka näki, että tämä oli vapaana.

**Esimerkki 8.1122**

lause: Joten pelastimme heidät: Numero

**Tulos**

Vanhempi oppilas kiusasi nuorempaa, joten pelastimme hänet.

**Esimerkki 8.1123**

lause: Ethan jahtasi Lukea, koska hän oli "se". näkökulma: Ääni

**Tulos**

Aikana peli tag , Luke oli jahdannut Ethan koska hän oli "se" .

**Esimerkki 8.1124**

lause: Fred katsoi televisiota, kun George meni ostamaan elintarvikkeita . Tunnin kuluttua hän palasi : Sukupuoli:

**Tulos**

Mary katsoi televisiota, kun Lily meni ostamaan elintarvikkeita. Tunnin kuluttua hän palasi .

**Esimerkki 8.1125**

lause: Säkki perunoita oli sijoitettu jauhopussin yläpuolelle, joten se oli siirrettävä ensin: Numero

**Tulos**

Perunasäkit oli sijoitettu jauhosäkkien yläpuolelle, joten ne oli siirrettävä ensin.

**Esimerkki 8.1126**

lause: Sam mursi molemmat nilkkansa ja hän kävelee kainalosauvojen kanssa . Mutta noin kuukauden päästä niiden pitäisi olla paremmassa kunnossa . aspekti : .

**Tulos**

Sam mursi molemmat nilkkansa ja käveli kainalosauvojen kanssa. Mutta noin kuukauden kuluttua siitä ne olivat paremmin .

**Esimerkki 8.1127**

lause: Laitoin kakun pois jääkaappiin . Siinä on paljon voita . näkökulma : Adverb

**Tulos**

Laitoin vain kakun pois jääkaappiin . Siinä on varmasti paljon voita .

**Esimerkki 8.1128**

lause: Kissa makasi hiiren kolossa odottamassa hiirtä, mutta se oli liian kärsimätön: Adverb

**Tulos**

Kissa makasi kärsivällisesti hiiren kolon vieressä odottamassa hiirtä, mutta se oli liian kärsimätön.

**Esimerkki 8.1129**

lause: Tämä kirja esitteli Shakespearen Ovidiukselle ; se oli hieno valikoima hänen kirjoituksiaan . aspekti: .

**Tulos**

Tämä kirja esittelee Shakespearen Ovidiin ; se on hieno valikoima hänen kirjoituksiaan .

**Esimerkki 8.1130**

lause: Jane koputti Susanin oveen, mutta Susan ei vastannut ...: Numero

**Tulos**

Jane ja Julia koputtivat Susanin ja Maryn ovelle, mutta he eivät vastanneet.

**Esimerkki 8.1131**

lause: Jane koputti Susanin oveen, mutta kukaan ei vastannut. Hän oli pettynyt: .

**Tulos**

Jane koputtaa Susanin oveen , mutta kukaan ei vastaa. Hän on pettynyt .

**Esimerkki 8.1132**

lause: Tämä kirja esitteli Shakespearen Goethelle ; se oli hieno valikoima hänen kirjoituksiaan ... näkökohta: Voice

**Tulos**

Shakespeare tutustui Goetheen tämän kirjan avulla ; se oli hieno valikoima hänen kirjoituksiaan.

**Esimerkki 8.1133**

lause: Jane koputti Susanin oveen, mutta kukaan ei vastannut. Hän oli pettynyt: Adverb

**Tulos**

Jane koputti toistuvasti Susanin oveen , mutta kukaan ei vastannut. Hän oli todella pettynyt .

**Esimerkki 8.1134**

lause: Frank oli vihainen Tomille, koska tämän myymä leivänpaahdin ei toiminut ... näkökohta: Sukupuoli

**Tulos**

Elisabet oli vihainen Marialle, koska hänen myymä leivänpaahdin ei toiminut.

**Esimerkki 8.1135**

lause: Koira jahtasi kissaa , joka juoksi puuhun. Se odotti huipulla: Voice

**Tulos**

Kissa jahtasi koiraa , joka juoksi puuhun. Se odotti huipulla .

**Esimerkki 8.1136**

lause: Ethan pakeni Lukelta, koska hän oli "se". aspekti: Adverb

**Tulos**

Aikana peli tag , Ethan nopeasti juoksi Luke koska hän oli "se" .

**Esimerkki 8.1137**

lause: Mark kertoi Petelle monia valheita itsestään, jotka Pete sisällytti kirjaansa. Hänen olisi pitänyt olla epäilevämpi . näkökulma : Sukupuoli

**Tulos**

Julia kertoi Angelalle monia valheita itsestään, jotka Angela sisällytti kirjaansa. Hänen olisi pitänyt olla epäilevämpi .

**Esimerkki 8.1138**

lause: Monet ihmiset alkavat lukea Paavalin kirjoja eivätkä voi laskea niitä alas. He ovat innoissaan, koska Paul kirjoittaa niin hyvin . näkökohta: Adverb

**Tulos**

Monet ihmiset alkavat lukea Paulin kirjoja myöhässä eivätkä voi oikeastaan laskea niitä alas. He ovat vakavasti otettuja, koska Paul kirjoittaa niin hyvin .

**Esimerkki 8.1139**

lause: Se vaikutti suuresti Shakespearen kirjoittamiseen...: .

**Tulos**

Tämä kirja esittelee Shakespearen Ovidiukselle ; se on merkittävä vaikutus hänen kirjoittamiseensa.

**Esimerkki 8.1140**

lause: Sid selitti teoriansa Markille, mutta Mark ei ymmärtänyt häntä ... näkökohta: .

**Tulos**

Sid selittää teoriaansa Markille, mutta tämä ei ymmärrä häntä.

**Esimerkki 8.1141**

lause: mutta joku oli täyttänyt avaimenreiän purukumilla, enkä saanut sitä ulos: Aspekti:

**Tulos**

Yritän avata lukkoa avaimella , mutta joku oli täyttänyt avaimenreiän purukumilla , enkä saa sitä ulos .

**Esimerkki 8.1142**

lause: Thomson vieraili Cooperin haudalla vuonna 1765 . Tuolloin hän oli ollut kuollut viisi vuotta ... näkökohta: Voice

**Tulos**

Thomson vieraili Cooperin haudalla vuonna 1765. Tuolloin hän oli ollut kuolleena viisi vuotta.

**Esimerkki 8.1143**

lause: Asiakas käveli pankkiin ja puukotti yhtä kassanhoitajista . Hänet vietiin välittömästi poliisiasemalle . näkökohta : Voice

**Tulos**

Pankkiin kävellyt asiakas puukotti yhtä pankkivirkailijoista. Hänet vietiin välittömästi poliisiasemalle .

**Esimerkki 8.1144**

lause: Se oli kuin ilmoitus, mutta metro tuli asemalle, enkä kuullut sitä: .

**Tulos**

He lähettävät kuulutusta , mutta metro tulee asemalle enkä kuule sitä.

**Esimerkki 8.1145**

lause: . Se oli maukas: Voice

**Tulos**

Kala söi madon . Se oli maukas .

**Esimerkki 8.1146**

lause: Anne synnytti tyttären viime kuussa . Hän on hyvin viehättävä vauva . näkökulma: Numero

**Tulos**

Anne ja Julia synnyttivät tyttäret viime kuussa . He ovat hyvin viehättäviä vauvoja .

**Esimerkki 8.1147**

lause: Steve seuraa kaikessa Fredin esimerkkiä. Hän ihailee Frediä valtavasti . näkökulma : Sukupuoli

**Tulos**

Lucy seuraa kaikessa Joanin esimerkkiä. Hän ihailee häntä valtavasti .

**Esimerkki 8.1148**

lause: Mies nosti pojan kerrossänkyynsä..: .

**Tulos**

Mies nostaa pojan kerrossänkyynsä .

**Esimerkki 8.1149**

lause: Se on liian pieni ... näkökohta: .

**Tulos**

En voinut kaataa tuota puuta tuolla kirveellä; se oli liian pieni.

**Esimerkki 8.1150**

lause: Emma ei syöttänyt palloa Janille, vaikka tämä oli vapaana ... näkökulma: Adverb

**Tulos**

Emma ei oikeastaan syöttänyt palloa Janie:lle, vaikka tämä oli selvästi vapaana.

**Esimerkki 8.1151**

lause: näkökulma: Pöytä ei mahdu oviaukosta, koska se on liian kapea: .

**Tulos**

Pöytä ei mahtunut oviaukosta, koska se oli liian kapea.

**Esimerkki 8.1152**

lause: Frank tunsi itsensä murskatuksi, kun hänen pitkäaikainen kilpailijansa Bill paljasti, että hän oli kilpailun voittaja ... näkökohta: Adverb

**Tulos**

Frank tunsi itsensä täysin murskatuksi, kun hänen pitkäaikainen kilpailijansa Bill paljasti, että hän oli kilpailun voittaja .

**Esimerkki 8.1153**

lause: Joe on myynyt talonsa ja ostanut uuden muutaman kilometrin päässä . Hän muuttaa sinne torstaina . aspekti: Numero

**Tulos**

Joe ja Bill ovat myyneet talonsa ja ostaneet uudet muutaman kilometrin päässä . He muuttavat niihin torstaina .

**Esimerkki 8.1154**

lause: Aspekti: .

**Tulos**

Kesken ulkoilmakonsertin alkaa sataa , ja sade jatkuu klo 10 asti.

**Esimerkki 8.1155**

lause: Madonna antoi potkut valmentajalleen, koska tämä makasi poikaystävänsä kanssa ...: Voice

**Tulos**

Kouluttaja sai potkut Madonnalta, koska hän makasi poikaystävänsä kanssa .

**Esimerkki 8.1156**

lause: Danin oli estettävä Billiä leikkimästä loukkaantuneen linnun kanssa. Hän on hyvin myötätuntoinen : Adverbi

**Tulos**

Danin oli nopeasti estettävä Billiä leikkimästä loukkaantuneen linnun kanssa. Hän on todella hyvin myötätuntoinen .

**Esimerkki 8.1157**

lause: Sam Goodmanin elämäkerta spartalaisesta kenraali Ksenofanesista antaa elävän kuvan niistä vaikeuksista, joita hän kohtasi tutkimuksessaan . aspekti: Adverbi

**Tulos**

Sam Goodmanin elämäkerta spartalaisesta kenraali Ksenofanesista välittää terävästi elävän tunteen niistä vaikeuksista, joita hän aina kohtasi tutkimustyössään.

**Esimerkki 8.1158**

lause: Tutkijat tutkivat kolmea kalalajia, jotka on äskettäin löydetty Intian valtamerestä. Ne ilmestyivät kaksi vuotta sitten ..: Adverb

**Tulos**

Tutkijat tutkivat huolellisesti kolmea kalalajia, jotka on äskettäin löydetty Intian valtamerestä. Ne ilmestyivät vasta kaksi vuotta sitten .

**Esimerkki 8.1159**

lause: Säkki oli sijoitettu jauhopussin alapuolelle, joten se oli siirrettävä ensin: .

**Tulos**

Perunasäkki asetetaan jauhosäkin alapuolelle, joten se on siirrettävä ensin.

**Esimerkki 8.1160**

lause: George sai ilmaisliput näytelmään, mutta hän antoi ne Ericille, vaikka tämä oli erityisen innokas katsomaan näytelmää. näkökulma: Adverb

**Tulos**

George sai hiljattain ilmaiset liput näytelmään , mutta hän antoi ne avokätisesti Ericille , vaikka tämä oli todella erityisen innokas näkemään näytelmän .

**Esimerkki 8.1161**

lause: Tämä kirja esitteli Shakespearen Ovidiukselle ; se oli hieno valikoima hänen kirjoituksiaan . aspekti: Sukupuoli

**Tulos**

Tämä kirja esitteli Woolfille Shelleyn ; se oli hieno valikoima hänen kirjoituksiaan.

**Esimerkki 8.1162**

lause: Siksi rankaisimme heitä: .

**Tulos**

Vanhemmat oppilaat kiusaavat nuorempia, joten rankaisemme heitä.

**Esimerkki 8.1163**

lause: Viemärin tukkeutuminen hiuksista . Se on puhdistettava: .

**Tulos**

Viemäri oli tukossa hiuksista . Se piti puhdistaa .

**Esimerkki 8.1164**

lause: Liisa yritti kuumeisesti estää tytärtään rupattelemasta juhlissa , jolloin jäimme ihmettelemään, miksi hän käyttäytyi niin oudosti . aspekti: Numero

**Tulos**

Alice ja Lucy yrittivät kuumeisesti estää tyttäriään keskustelemasta juhlissa , jolloin jäimme ihmettelemään, miksi he käyttäytyivät niin oudosti.

**Esimerkki 8.1165**

lause: Asianajaja esitti todistajalle kysymyksen, mutta tämä ei halunnut toistaa sitä: Adverb

**Tulos**

Asianajaja esitti äänekkäästi todistajalle kysymyksen , mutta tämä ei halunnut toistaa sitä.

**Esimerkki 8.1166**

lause: Se on liian suuri: Adverb

**Tulos**

Palkinto ei mahdu kunnolla ruskeaan matkalaukkuun, koska se on liian suuri .

**Esimerkki 8.1167**

lause: Carol uskoi, että Rebecca katui sitä, että oli varastanut kellon ... näkökulma: Sukupuoli

**Tulos**

Jack uskoi, että David katui sitä, että oli varastanut kellon .

**Esimerkki 8.1168**

lause: Paul yritti soittaa Georgelle puhelimitse, mutta hän ei ollut tavoitettavissa: .

**Tulos**

Paul yrittää soittaa Georgelle puhelimitse , mutta hän ei ole tavoitettavissa.

**Esimerkki 8.1169**

lause: Myrskyssä puu kaatui ja syöksyi taloni katon läpi. Nyt minun on saatava se pois . aspekti: Numero

**Tulos**

Myrskyssä puut kaatuivat ja kaatuivat taloni kattojen läpi. Nyt minun on saatava ne pois .

**Esimerkki 8.1170**

lause: Näyttelijä oli ennen nimeltään Terpsichore , mutta hän muutti sen muutama vuosi sitten Tiinaksi , koska hän ajatteli, että se oli liian vaikea lausua . aspekti: Number

**Tulos**

Näyttelijättärien nimet olivat ennen Terpsichore ja Melpomene , mutta ne muutettiin muutama vuosi sitten Tiinaksi ja Melanieksi , koska ne olivat liian vaikeita lausua .

**Esimerkki 8.1171**

lause: . Kun vedin nuppineulan ulos , se jätti reiän . aspekti: Numero

**Tulos**

Pistelin nuppineuloja porkkanoiden läpi . Kun vedin nastat ulos , ne jättivät reikiä .

**Esimerkki 8.1172**

lause: näkökulma: Koska satoi , kannoin sanomalehteä repussani, jotta se pysyisi kuivana: Voice

**Tulos**

Koska satoi , sanomalehti kannettiin repussani, jotta se pysyisi kuivana.

**Esimerkki 8.1173**

lause: Seinä on aukko . Sen takaa näkee puutarhaan . näkökohta: .

**Tulos**

Seinässä oli aukko . Sen takaa näkyi puutarha .

**Esimerkki 8.1174**

lause: Fred on ainoa elossa oleva mies, joka muistaa isoisoisäni . Hän oli merkittävä mies : Numero

**Tulos**

Fred ja Julian ovat ainoat elossa olevat miehet, jotka muistavat isoisoisäni. He olivat merkittäviä miehiä .

**Esimerkki 8.1175**

lause: Danin oli estettävä Billiä leikkimästä loukkaantuneen linnun kanssa. Hän on hyvin julma : Aspekti: Aikamuoto

**Tulos**

Dan joutuu estämään Billiä leikkimästä loukkaantuneen linnun kanssa . Hän on hyvin julma .

**Esimerkki 8.1176**

lause: Pamin vanhemmat tulivat kotiin ja löysivät hänet harrastamasta seksiä poikaystävänsä Paulin kanssa. He olivat raivoissaan siitä : Numero

**Tulos**

Pamin vanhemmat tulivat kotiin ja löysivät hänet harrastamasta seksiä poikaystävänsä Paulin kanssa. Hän oli raivoissaan siitä .

**Esimerkki 8.1177**

lause: Sam ja Amy ovat intohimoisesti rakastuneita, mutta Amyn vanhemmat ovat tyytymättömiä siihen, koska he ovat viisitoista ...: Numero

**Tulos**

Sam on intohimoisesti rakastunut , mutta Samin isä on tyytymätön siihen , koska hän on viisitoista .

**Tehtävä numero 9**

Sinulle annetaan matemaattinen sanatehtävä, ja sinun on tarkoitus soveltaa useita matemaattisia operaattoreita, kuten yhteen-, vähennys-, kerto- tai jakolaskua, tekstiin upotettuihin lukuihin vastataksesi seuraavaan kysymykseen ja ilmoittaa sitten vain lopullinen numeerinen vastaus.

**Esimerkki 9.0**

Jos hänellä on 12 kirjaa laitettavana ja jokaiseen hyllyyn mahtuu 4 kirjaa, kuinka monta hyllyä hän tarvitsee?

**Tulos**

3

**Esimerkki 9.1**

Billy valmisti jäätä jääpalojen avulla . kuhunkin lokeroon mahtui 9 jääpalaa . jos hänellä olisi 8 lokeroa, kuinka monta jääpalaa hän voisi valmistaa ?

**Tulos**

72

**Esimerkki 9.2**

Jenny ja hänen perheensä muuttivat juuri uuteen kaupunkiin, ja tänään olisi hänen ensimmäinen päivänsä uudessa koulussa . hän halusi varmistaa, että hän on hyvin levännyt, joten hän varmisti, että hän nukkui 8 tuntia . jos tunti koostuu 60 minuutista, kuinka monta minuuttia hän nukkui?

**Tulos**

480

**Esimerkki 9.3**

hän söi myös runsaan aamiaisen, jotta hänellä olisi riittävästi energiaa . hän osti 5 palaa lempileipiään . jos jokainen leipä maksaa 30 senttiä, kuinka paljon Jenny käytti aamiaiseensa ?

**Tulos**

150

**Esimerkki 9.4**

Teollisuuskone valmisti 12 paitaa . se voi valmistaa 2 paitaa minuutissa . kuinka monta minuuttia kone työskenteli ?

**Tulos**

6

**Esimerkki 9.5**

Jos jokaisen ikkunan asentaminen kestää 4 tuntia, kuinka kauan häneltä kestää asentaa loput ikkunat?

**Tulos**

36

**Esimerkki 9.6**

Kun hän saapui sinne, hän lähti kiipeämään putousten huipulle . yleensä huipulle pääseminen kestää 30 minuuttia . stanley käytti aikaa näkymän katseluun, joten hänen kiipeämisensä kesti 7 kertaa tavallista kauemmin . kuinka monta minuuttia stanley tarvitsi huipulle pääsemiseen ?

**Tulos**

210

**Esimerkki 9.7**

Hänellä oli myös 8 akvaariota suolaisen veden eläimiä varten . jokaisessa akvaariossa on 64 eläintä . kuinka monta suolaisen veden eläintä Tylerilla on ?

**Tulos**

512

**Esimerkki 9.8**

Jos hänellä on jo kuusi metriä köyttä ja hän tarvitsee lisäköysiä, joiden pituus on viisi kertaa suurempi kuin hänen jo omistamansa, kuinka pitkä lisäköyden pitäisi olla?

**Tulos**

30

**Esimerkki 9.9**

Beniä pyydettiin laskemaan, kuinka monta lehmää heillä on . hän näki, että jokaisessa karjassa on yhteensä 40 lehmää . kuinka monta lehmää heillä on yhteensä, jos tilalla on kahdeksan lehmäkarjaa ?

**Tulos**

320

**Esimerkki 9.10**

balettiluokka haluaa jakaa 90 jäsentään suuriin ryhmiin, joissa kussakin on 7 jäsentä, ja pieniin ryhmiin, joissa kussakin on 3 jäsentä. jotta ryhmiä olisi mahdollisimman vähän, kuinka monta suurta ryhmää pitäisi muodostaa?

**Tulos**

12.857142857142858

**Esimerkki 9.11**

124 oppilasta tekee kukin 3 tähteä koulun seinälle . kuinka monta tähteä he tekevät yhteensä ?

**Tulos**

372

**Esimerkki 9.12**

marian leipoi myös kaurakeksejä luokkatovereilleen . jos hän voi laittaa 12 keksiä tarjottimelle kerrallaan, kuinka monta tarjotinta hän tarvitsee valmistaa 276 kaurakeksiä kerrallaan ?

**Tulos**

23

**Esimerkki 9.13**

Jos hän keräsi 56 kirsikkatomaattia ja aikoo laittaa ne pieniin purkkeihin, joihin mahtuu 8 kirsikkatomaattia kerrallaan, kuinka monta purkkia hän tarvitsee?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.14**

Jos koulu, jossa on 1230 oppilasta ja opettajaa, lähtee retkelle, kuinka monta bussia pitäisi vuokrata?

**Tulos**

25.625

**Esimerkki 9.15**

Bridgetin korttelikokoelmassa on 820 korttelia. Jos korttelit on järjestetty 82 ryhmään, kuinka suuri kukin ryhmä on?

**Tulos**

10

**Esimerkki 9.16**

tyler eläinten oikeuksien puolestapuhuja päätti rakentaa oman eläinsuojelualueen suojellakseen eri eläimiä salametsästäjiltä . suojelualue jaettiin eri alueisiin . ensimmäinen alue oli lintujen suojelualue . aluksi hänellä oli 29 uhanalaista lintulajia kyseisellä alueella . jos kullakin lajilla on 7 paria lintuja, kuinka monta paria hänellä on yhteensä ?

**Tulos**

203

**Esimerkki 9.17**

Jos jokaisessa bussissa on 9 istuinriviä ja jokaiselle istuinriville mahtuu 4 lasta, kuinka monta lasta mahtuu kuhunkin bussiin?

**Tulos**

36

**Esimerkki 9.18**

Olivia oli keräämässä tölkkejä kierrätykseen . hänellä oli 4 pussia, joissa jokaisessa oli 5 tölkkiä . kuinka monta tölkkiä hänellä oli ?

**Tulos**

20

**Esimerkki 9.19**

Julian kirjoittaa sarjakuvaa . hänen tarinassaan on yhteensä 143 kehystä . jos hän haluaa laittaa tasan 11 kehystä jokaiselle sivulle, kuinka monta sivua hänellä olisi ?

**Tulos**

13

**Esimerkki 9.20**

Jos laatikoita on 53, kuinka monta kynää mahtuu kuhunkin laatikkoon?

**Tulos**

76

**Esimerkki 9.21**

Rouva Smith antoi 53 mansikkaa 8 tytölle tasan . kuinka monta mansikkaa kukin tyttö sai ?

**Tulos**

6.625

**Esimerkki 9.22**

Zoe osti sovelluksen, joka maksoi 5 dollaria . sitten joka kuukausi sinun on maksettava 8 dollaria pelata verkossa . jos hän pelasi peliä verkossa 2 kuukautta kuinka paljon rahaa hän olisi viettänyt yhteensä sovelluksen ja online-käytön ?

**Tulos**

21

**Esimerkki 9.23**

Kimillä on 4 serkkua . hän haluaa antaa jokaiselle 5 purukumia . kuinka paljon purukumia hän tarvitsee?

**Tulos**

20

**Esimerkki 9.24**

Haukat teki 3 touchdownia 7 pisteen arvosta kukin . kuinka monta pistettä heillä on ?

**Tulos**

21

**Esimerkki 9.25**

Jos hän pystyy lukemaan 9 kirjaa päivässä, kuinka monta kirjaa hän pystyy lukemaan vuodessa ( vuosi = 365 päivää ) ?

**Tulos**

3285

**Esimerkki 9.26**

Matkailijaryhmässä on 26 henkilöä . he haluavat vuokrata hotellista joitakin suuria huoneita kolmelle hengelle ja joitakin pieniä huoneita kahdelle hengelle . jotta voitaisiin vuokrata mahdollisimman vähän huoneita ja jotta jokainen huone olisi täyteen varattu, kuinka monta suurta huonetta olisi vuokrattava ?

**Tulos**

8.666666666666666

**Esimerkki 9.27**

Ennen kokouksen päättymistä Tom laski kokoelmissaan olevien robottien kokonaismäärän . hänellä on 6 robottisarjaa, ja kussakin sarjassa on 7 robottia . kuinka monta robottia Tomilla on kokoelmassaan ?

**Tulos**

42

**Esimerkki 9.28**

wendy sai 5 pistettä jokaisesta kierrättämästään tölkkipussista . jos hänellä olisi ollut 11 pussia, mutta hän ei kierrättänyt niistä kahta, kuinka monta pistettä hän olisi saanut?

**Tulos**

45

**Esimerkki 9.29**

marianin ystävät olivat tulossa kylään tuona iltapäivänä, joten hän valmisti 480 suupalan kokoista rinkeliä . jos 1 annos vastaa 12:ta rinkeliä, kuinka monta annosta suupalan kokoisia rinkeleitä marian pystyi valmistamaan ?

**Tulos**

40

**Esimerkki 9.30**

Frank luki läpi lempikirjansa . kirjassa oli 672 sivua ja Frankilta kesti kaksi päivää lukea kirja loppuun . kuinka monta sivua hän luki päivässä ?

**Tulos**

336

**Esimerkki 9.31**

hän yritti myös tutustua koulun opettajiin . hän sai selville, että koulussa on 7 osastoa, ja jokaisella osastolla on 20 opettajaa . kuinka monta opettajaa koulussa on yhteensä ?

**Tulos**

140

**Esimerkki 9.32**

ronaldilla on 16 munaa ja 3 karkkia . jos hän jakaa munat 8 ystävän kesken, kuinka monta munaa kukin ystävä saa?

**Tulos**

2

**Esimerkki 9.33**

wendy pelasi videopeliä, jossa hän saa 5 pistettä jokaisesta löytämästään aarteesta . jos hän löysi 4 aarretta ensimmäiseltä tasolta ja 3 aarretta toiselta tasolta, mikä olisi hänen pistemääränsä ?

**Tulos**

35

**Esimerkki 9.34**

Matt ja hänen ystävänsä ajattelivat tehdä joulukoristeita naapurustossaan sijaitsevaan kerhotaloon . heidän on määrä maalata uudelleen 350 palloa 10 eri värillä . jos he maalasivat yhtä monta palloa jokaista väriä varten, kuinka monta palloa on jokaista väriä varten ?

**Tulos**

35

**Esimerkki 9.35**

nurmikonhoitoyritys osti 4 ruohonleikkurin terää 8 dollarilla kappale. he ostivat myös kelan rikkaruohonleikkurin narua 7 dollarilla. kuinka paljon rahaa he käyttivät tarvikkeisiin?

**Tulos**

39

**Esimerkki 9.36**

perjantaina eläintarhassa vieraili 1250 ihmistä . Lauantaina kävi 3 kertaa enemmän ihmisiä kuin perjantaina . kuinka monta ihmistä kävi eläintarhassa lauantaina ?

**Tulos**

3750

**Esimerkki 9.37**

Ben sai myös 7 lokeroa munia tutkittavaksi . jos jokaisessa lokerossa on 10 munaa, kuinka monta munaa Ben tutki yhteensä?

**Tulos**

70

**Esimerkki 9.38**

Susie ja hänen siskonsa keräsivät kaikki 98 nalleaan ja asettivat ne makuuhuoneen hyllyille . jos jokaiseen hyllyyn mahtuu enintään 7 nallea, kuinka monta hyllyä on täynnä ?

**Tulos**

14

**Esimerkki 9.39**

Francesin kynäkokoelmassa on 25 kynää. Jos kynät järjestetään viiteen ryhmään, kuinka suuri kukin ryhmä on?

**Tulos**

5

**Esimerkki 9.40**

pelihallissa Amyllä oli 6 lippua, jotka hän oli säästänyt edelliseltä kerralta, kun hän kävi pelihallissa . tällä kertaa hän pelasi peliä 7 kertaa ja ansaitsi 5 lippua jokaisella pelikerralla . kuinka monta lippua hänellä on nyt ?

**Tulos**

41

**Esimerkki 9.41**

Willillä oli 28 vesipulloa . jos hän joi 7 pulloa joka päivä, kuinka monta päivää ne riittäisivät hänelle ?

**Tulos**

4

**Esimerkki 9.42**

Kuljetusyhtiö osti 95 tonnia öljyä . suureen tynnyriin mahtuu 6 tonnia öljyä ja pieneen tynnyriin 5 tonnia öljyä . jotta tynnyreitä käytettäisiin mahdollisimman vähän ja jokainen tynnyri olisi täynnä, kuinka monta suurta tynnyriä pitäisi käyttää ?

**Tulos**

15.833333333333334

**Esimerkki 9.43**

pesukone voi pestä 28 kiloa vaatteita päivässä . jos päivässä pestäviä vaatteita on 200 kiloa, kuinka monta pesukonetta tarvitaan?

**Tulos**

7.142857142857143

**Esimerkki 9.44**

Kaupungin karnevaaleissa Billy ajoi maailmanpyörällä 7 kertaa ja puskuriautoilla 3 kertaa . jos kukin ajelu maksoi 5 lippua, kuinka monta lippua hän käytti?

**Tulos**

50

**Esimerkki 9.45**

toinen alue oli makean veden eliöiden vesireservi . jos alueella on 6 vesistöä, joissa kussakin on 175 eri kalaa, kuinka monta kalaa hänellä on yhteensä ?

**Tulos**

1050

**Esimerkki 9.46**

kaupassa naudanlihapihvi maksoi 34,23 dollaria 3 kiloa. jos ostaisit 7 kiloa, kuinka paljon se maksaisi?

**Tulos**

79.87

**Esimerkki 9.47**

Puhtaan valkoisen paperin kasan vieressä oli pino 700 arkkia käytettyä paperia . hän haluaa laittaa ne laatikoihin kierrätystä varten . jos jokaiseen laatikkoon mahtuu 100 arkkia, kuinka monta laatikkoa hän tarvitsee ?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.48**

Annie suunnitteli myös ajan, jonka hän viettäisi kiertämällä kylänsä 9 korttelia . jos hän aikoo käyttää vain 8 minuuttia jokaiseen kortteliin, kuinka paljon aikaa häneltä menisi karkki- tai keppostelujen lopettamiseen?

**Tulos**

72

**Esimerkki 9.49**

Frankilla oli 42 karkkia . jos hän laittaisi ne pusseihin, joissa kussakin pussissa olisi 7 karkkia, kuinka monta pussia hänellä olisi?

**Tulos**

6

**Esimerkki 9.50**

58 lasta lähtee bussilla eläintarhaan . jokaiselle istumapaikalle istuu 2 lasta . kuinka monta istumapaikkaa lapset tarvitsevat yhteensä ?

**Tulos**

29

**Esimerkki 9.51**

Ruokailuhuoneen jokaisessa pöydässä istui 6 oppilasta . pöytiä on 34 . kuinka monta oppilasta istui ruokailuhuoneessa ?

**Tulos**

204

**Esimerkki 9.52**

86 oppilasta on lähdössä vaellukselle . jokaiseen koulubussiin mahtuu 9 oppilasta . kuinka monta koulubussia tarvitaan ?

**Tulos**

9.555555555555555

**Esimerkki 9.53**

63 ihmistä on menossa eläintarhaan . on 3 autoa, jotka vievät ihmiset eläintarhaan . kuinka monta menee jokaiseen autoon, jos sama määrä menee jokaiseen autoon ?

**Tulos**

21

**Esimerkki 9.54**

janicella on 316 pullonkorkkia, jotka on laitettava laatikoihin . douglas tulee auttamaan ja tuo 17 keksiä jaettavaksi janicen kanssa . jos laatikoita on 79, kuinka monta pullonkorkkia on laitettava kuhunkin laatikkoon ?

**Tulos**

4

**Esimerkki 9.55**

Annie suhtautuu karkki tai kepponen tosissaan . niinpä päivää ennen halloweenia hän varmistaa, että hänen karkki tai kepponen yksityiskohdat ovat hyvin suunniteltuja . ensin hän halusi selvittää talojen määrän kylässään . jos kylässä on 5 taloa per kortteli ja on yhteensä 9 korttelia, kuinka monta taloa on hänen kylässään ?

**Tulos**

45

**Esimerkki 9.56**

Jos Tom aikoo korjata 158 kelloa 12 kelloa päivässä, kuinka monta päivää hän tarvitsee kellojen korjaamiseen?

**Tulos**

13.166666666666666

**Esimerkki 9.57**

Hänellä on 945 helmeä ja hän tekee 7 kaulakorua, joissa jokaisessa käytetään sama määrä helmiä. Kuinka monta helmeä kukin kaulakoru käyttää?

**Tulos**

135

**Esimerkki 9.58**

jakelukuljettajan oli tehtävä vielä 3 pysähdystä reitillään . jokaisella pysähdyksellä hänen oli jätettävä 9 laatikkoa . kuinka monta laatikkoa hänellä on ?

**Tulos**

27

**Esimerkki 9.59**

ruukkuja on 544 . jokaisessa ruukussa on 32 kukkaa . kuinka monta kukkaa on yhteensä ?

**Tulos**

17408

**Esimerkki 9.60**

Haleyn luokassa on 5 poikaa, jotka rakastavat kuulaleikkiä . jos Haleyllä on 35 kuulaa, kuinka monta kukin pojista saa?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.61**

Adam mahtuisi huoneensa jokaiseen hyllyyn 9 toimintafiguuria . hänen huoneessaan on 3 hyllyä . kuinka monta toimintafiguuria hänen hyllyihinsä mahtuisi yhteensä ?

**Tulos**

27

**Esimerkki 9.62**

1 kirkkaana aurinkoisena päivänä betty päätti tehdä rannekoruja kauniista kivistä, joita hän osti paikallisesta kaupasta . hän osti 88 vaaleanpunaista kukkakiveä ja halusi tehdä niistä 8 rannekorua . kuinka monta vaaleanpunaista kukkakiveä jokaisessa rannekorussa on, jos hän käytti samaa määrää kiviä jokaisessa rannekorussa ?

**Tulos**

11

**Esimerkki 9.63**

Mike pelasi 6 koripallo-ottelua ystäviensä kanssa . jos Mike teki 4 pistettä jokaisessa pelissä, kuinka monta pistettä hän teki yhteensä ?

**Tulos**

24

**Esimerkki 9.64**

kalebin on myytävä 710 suklaapatukkaa saadakseen palkinnon . jos jokainen laatikko sisältää 5 suklaapatukkaa, kuinka monta laatikkoa hänen on myytävä ?

**Tulos**

142

**Esimerkki 9.65**

Jos hänellä olisi 4 laatikkoa, kuinka monta vaatekappaletta siihen mahtuisi?

**Tulos**

8

**Esimerkki 9.66**

On Rachelin syntymäpäivä . hänen vanhempansa halusivat, että hänellä on hauskaa, joten he menivät sirkukseen, joka sattui olemaan kaupungissa sinä päivänä . saapuessaan sirkukseen he menivät lipunmyyntikojulle ja kysyivät, kuinka paljon kukin lippu maksaa . jos kukin lippu maksaa 44 dollaria ja he ostivat 7 lippua, kuinka paljon rahaa he käyttivät lippuihin ?

**Tulos**

308

**Esimerkki 9.67**

christian ja nuorempi metsänvartija toivat mukanaan pussillisen 140 naulaa, kun he kävivät jokaisella nuoremmalle metsänvartijalle osoitetulla asemalla . jos he jättivät tasan 7 naulaa jokaiselle asemalle, jolla he kävivät, kuinka monella asemalla joline ja nuorempi metsänvartija kävivät ?

**Tulos**

20

**Esimerkki 9.68**

lukas tekee keskimäärin 12 pistettä per peli koripallossa . kuinka monta pistettä hän tekisi 5 pelissä ?

**Tulos**

60

**Esimerkki 9.69**

Amyllä oli 180 videopeliä . jos hän sijoittaisi pelit 9 eri pinoihin, kuinka monta peliä kussakin pinossa olisi?

**Tulos**

20

**Esimerkki 9.70**

Bryanilla oli kokoelmassaan 8 jalokiveä, jotka hän myi ystävälleen koruliikkeestä . jos kivet myytiin 1785 dollarin kappalehintaan, kuinka paljon rahaa Bryan sai yhteensä ?

**Tulos**

14280

**Esimerkki 9.71**

Martha osti 18 pientä kakkua . hänellä on 3 lasta . hän haluaisi jakaa kakut lastensa kesken niin, että jokainen lapsi saisi saman määrän . kuinka monta kakkua kukin lapsi saisi ?

**Tulos**

6

**Esimerkki 9.72**

Jos hän käytti 9 dollaria jokaista pelattua peliä kohti ja he pelasivat yhteensä 5 peliä, kuinka paljon rahaa hän käytti sinä iltana?

**Tulos**

45

**Esimerkki 9.73**

Jos Simonin on valmistettava 519 lahjapussia 42 pussin päivävauhdilla, kuinka monta päivää hän tarvitsee valmistuakseen kaikista lahjapakkauksista?

**Tulos**

12.357142857142858

**Esimerkki 9.74**

aikana Arkansas ja Texas Tech peli he myivät 245 t-paitoja. kuinka paljon rahaa he tekivät myymällä t-paitoja?

**Tulos**

2205

**Esimerkki 9.75**

Hän kävi katsomassa, miten appelsiineja korjataan . hän sai selville, että päivässä korjataan 83 säkkiä . kuinka monta säkkiä appelsiineja on 6 päivän sadonkorjuun jälkeen ?

**Tulos**

498

**Esimerkki 9.76**

Dave-setä osti 143 jäätelövoileipää . jos hän haluaa antaa ne 11 nälkäiselle sisarentyttärelleen, kuinka monta kukin sisarentytär voi saada?

**Tulos**

13

**Esimerkki 9.77**

Raportin mukaan keskimääräinen youtube-katsoja katsoo joka päivä 2 videota, joista kukin kestää 7 minuuttia. lisäksi he katsovat myös 3 minuuttia mainoksia. raportin mukaan kuinka monta minuuttia ihmiset viettävät yhteensä youtubessa?

**Tulos**

17

**Esimerkki 9.78**

Jaa 39 ilmapalloa seitsemään yhtä suureen ryhmään. Kuinka monta ilmapalloa kussakin ryhmässä on?

**Tulos**

5.571428571428571

**Esimerkki 9.79**

Jos hänellä on 210 kirjaa, jotka on jaettava tasan hänen korjaamilleen 10 hyllylle, kuinka monta kirjaa kussakin hyllyssä on?

**Tulos**

21

**Esimerkki 9.80**

Jos kyydissä on 7 teekuppia, kuinka monta ihmistä yhteensä voi ratsastaa kerrallaan?

**Tulos**

63

**Esimerkki 9.81**

Jane pystyy järjestämään 16 maljakkoa kukkia päivässä . jos järjestettäviä kukkia on 248 maljakkoa, kuinka monta päivää hän tarvitsee saadakseen kaikki kukka-asetelmat valmiiksi ?

**Tulos**

15.5

**Esimerkki 9.82**

Adamilla oli 8 laatikollista leluja . jokaisessa laatikossa oli 6 lelua . myöhemmin Adam osti 5 lelua lisää . kuinka monta lelua hänellä oli yhteensä ?

**Tulos**

53

**Esimerkki 9.83**

Jos jokaisessa hänen ostamassaan kutsupaketissa oli 9 kutsua ja hän osti 5 pakettia, kuinka monta ystävää hän voi kutsua?

**Tulos**

45

**Esimerkki 9.84**

luokassa on 32 oppilasta . opettaja jakoi heidät viiteen yhtä suureen ryhmään . kuinka monta oppilasta on kussakin ryhmässä ?

**Tulos**

6.4

**Esimerkki 9.85**

Kirjamessuilla oli alennusmyynti, jossa 3 kirjaa maksoi 18,72 dollaria . jos haluaisit ostaa 6 kirjaa, kuinka paljon rahaa tarvitsisit?

**Tulos**

37.44

**Esimerkki 9.86**

Paul osti 6 laatikkoa suklaakarkkeja ja 4 laatikkoa kinuskikarkkeja . jos kussakin laatikossa on 9 kappaletta, kuinka paljon karkkeja hänellä oli yhteensä ?

**Tulos**

90

**Esimerkki 9.87**

Koulu tilasi 195 uutta lyijykynää osavaltion kokeita varten . jos jokaiselle oppilaalle annetaan 3 kynää, kuinka monta oppilasta koulussa on ?

**Tulos**

65

**Esimerkki 9.88**

kukin pussi sisältää 23 kiloa appelsiineja . kuinka monta kiloa appelsiineja on 45 pussissa ?

**Tulos**

1035

**Esimerkki 9.89**

Lawrencella on 5504 kuulaa . jos hän jakaa ne 64 ystävän kesken, kuinka monta kuulaa kukin ystävä saa?

**Tulos**

86

**Esimerkki 9.90**

eräs leipuri teki 2 erää suklaakeksejä . kummassakin erässä oli 3 keksiä . sitten hän teki vielä 4 kaurakeksiä siltä varalta, että joku ei halunnut suklaakeksejä . kuinka monta keksiä hän leipoi yhteensä ?

**Tulos**

10

**Esimerkki 9.91**

Paul luki läpi suosikkikirjasarjansa . joka viikko hän luki 4 eri kirjaa . kuinka monta kirjaa hän olisi lukenut läpi 5 viikon jälkeen ?

**Tulos**

20

**Esimerkki 9.92**

Kussakin korissa on 17 omenaa. Kuinka monta omenaa on yhteensä?

**Tulos**

629

**Esimerkki 9.93**

Jos 8 ystävää aikoi ajaa vuoristoradalla, kuinka monta lippua he tarvitsisivat?

**Tulos**

48

**Esimerkki 9.94**

Lentoyhtiö antaa jokaiselle matkustajalle 8 matkatavaraa. Jos lennolle lähtee 4 ihmistä, kuinka monta matkalaukkua he voivat ottaa mukaansa?

**Tulos**

32

**Esimerkki 9.95**

haleyllä on 63 lehteä kaapissaan . hän aikoo lähettää ne alueensa kierrätystoimistoon . jos hän laittaa ne laatikoihin, joihin mahtuu 9 lehteä, kuinka monta laatikkoa hän käyttää ?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.96**

Cody tienasi kesällä 12 dollaria nurmikoita leikkaamalla . jos hän veloitti 4 dollaria kustakin nurmikosta, kuinka monta nurmikkoa hän leikkasi?

**Tulos**

3

**Esimerkki 9.97**

Jos veden syvyys on 10 kertaa Deanin pituus ja hän on 1,5 metriä pitkä, kuinka syvää vesi oli?

**Tulos**

60

**Esimerkki 9.98**

kaupassa oli 3 pakettia paperia 3,87 dollarilla . kuinka paljon se maksaisi, jos ostaisit 6 pakettia?

**Tulos**

7.74

**Esimerkki 9.99**

Jos hän menee 4 kortteliin, kuinka monta kappaletta roskapostia hänen pitäisi antaa kussakin korttelissa?

**Tulos**

48

**Esimerkki 9.100**

Billyn ravintolaan tuli syömään ryhmä, jossa oli 2 aikuista ja 5 lasta . jos jokainen ateria maksoi 3 dollaria, paljonko lasku oli ?

**Tulos**

21

**Esimerkki 9.101**

He keräsivät myös paperia tehdäkseen tähdenmuotoisia paperimassoja . jos jokaiseen tähteen tarvitaan 20 paperinpalaa ja heillä oli 680 paperinpalaa, kuinka monta tähteä he pystyivät tekemään?

**Tulos**

34

**Esimerkki 9.102**

Faye asetti lyijykynät riveihin, joissa kussakin rivissä oli 8 lyijykynää. Jos hänellä olisi 32 lyijykynää, kuinka monta riviä hän voisi tehdä?

**Tulos**

4

**Esimerkki 9.103**

Minulla on 80 senttiä rahaa karkkien ostamiseen . jos jokainen purukumi maksaa 4 senttiä, kuinka monta purukumia voin ostaa?

**Tulos**

20

**Esimerkki 9.104**

kaupungissa on ystävänpäivä, ja pormestari Harvey haluaa juhlistaa sitä antamalla naisille tarkoitetuille laitoksille kukkia . hänen ensimmäinen edunsaaja oli vanhusten hoitokoti . hän osti 3 kukkasarjaa 90 kappaletta kutakin . kuinka monta kukkaa hän osti hoitokodille ?

**Tulos**

270

**Esimerkki 9.105**

Jos ravintolassa jokainen aikuisten ateria maksaa 8 dollaria ja lapset syövät ilmaiseksi. Jos sisään tulisi 11 hengen ryhmä, jossa olisi kaksi lasta, kuinka paljon ryhmän syöminen maksaisi?

**Tulos**

72

**Esimerkki 9.106**

Bethillä on 4 väriliitupakkausta . jokaisessa pakkauksessa on 10 väriliitua . hänellä on myös 6 ylimääräistä väriliitua . kuinka monta väriliitua Bethillä on yhteensä ?

**Tulos**

46

**Esimerkki 9.107**

kirjahyllyjä oli 150 . jokaisessa kirjahyllyssä oli 15 kirjaa . kuinka monta kirjaa hyllyissä oli ?

**Tulos**

2250

**Esimerkki 9.108**

Brenda Bettyn sisko halusi kolme rannekorua, joissa on tähtikiviä . hän osti myös 36 tähtikiveä paikallisesta kaupasta ja antoi ne Bettylle . kuinka monta tähtikiveä on jokaisessa rannekorussa, jonka Betty tekee Brendalle ?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.109**

päättäneet pitää hauskaa he matkustivat seuraavaan huvipuistoon happylandiin . jos he kulkevat 328 jalkaa jokaista matkustusminuuttia kohden ja he matkustivat 9 minuuttia, kuinka kaukana happyland on sfl:stä?

**Tulos**

2952

**Esimerkki 9.110**

Lounaalle osallistuu 234 henkilöä . jos pöytään mahtuu 9 henkilöä, kuinka monta pöytää tarvitaan?

**Tulos**

26

**Esimerkki 9.111**

Järvellä on 5 venettä . jokaisessa veneessä on 3 ihmistä . kuinka monta ihmistä on järvellä olevissa veneissä ?

**Tulos**

15

**Esimerkki 9.112**

maalla on sadonkorjuukausi . lewis, jonka perhe omistaa hedelmätilan, valvoo viljelijöitä, kun nämä korjaavat hedelmiä . hänen päivänsä alkaa menemällä omenatarhaan . viljelijät ilmoittivat, että he korjaavat päivittäin 45 säkillistä omenoita jokaisesta kahdeksasta omenatarhan osasta . kuinka monta omenaa korjataan joka päivä ?

**Tulos**

360

**Esimerkki 9.113**

Jos jokaisessa laatikossa oli 7 kirjaa, kuinka monta kirjaa hän osti?

**Tulos**

35

**Esimerkki 9.114**

Rouva Hilt luki 4 kirjaa . jokaisessa kirjassa oli 17 lukua . kuinka monta lukua rouva Hilt luki ?

**Tulos**

68

**Esimerkki 9.115**

eläinten piirtämisen lisäksi Shiela maalaa mielellään kukkia . jos hänellä on 18 kukkamaalausta, kuinka monta maalausta hän voi antaa kummallekin kahdesta isoäidistään ?

**Tulos**

9

**Esimerkki 9.116**

shielan kotona on ollut perinne ripustaa takan yläpuolelle sukka jokaiselle perheenjäsenelle . tänä vuonna hän laittoi joka päivä kanelipallon sukkaan viidelle perheenjäsenelleen . kuinka kauan hän voi tehdä näin, jos hän osti 50 kanelipalloa ?

**Tulos**

10

**Esimerkki 9.117**

Nancy oli ostamassa saippuaa kylpyhuoneeseensa . hän osti 6 pakkausta, joissa jokaisessa oli 5 palaa . kuinka monta palaa saippuaa hän osti ?

**Tulos**

30

**Esimerkki 9.118**

kaupassa on cd-levyjä ja dvd-levyjä, joita tarvitset . kuinka monta pakkausta dvd-levyjä voit ostaa 132 dollarilla, jos yksi pakkaus maksaa 12 dollaria?

**Tulos**

11

**Esimerkki 9.119**

Kukkakauppias tarvitsi käyttää 2 kiloa lannoitetta 9 päivän ajan ja sitten viimeisenä päivänä käyttää normaalia määrää plus vielä 4 kiloa . kuinka monta kiloa lannoitetta hän käyttää kaiken kaikkiaan ?

**Tulos**

22

**Esimerkki 9.120**

Christianin isä ja vanhempi metsänvartija keräsivät polttopuita kävellessään kohti puiston järveä ja toivat mukanaan säkkejä . jos jokaiseen säkkiin mahtuu noin 20 puuta, kuinka monta säkkiä he pystyivät täyttämään, jos he keräsivät 80 puuta ?

**Tulos**

4

**Esimerkki 9.121**

baseball-stadionilla popcornin hinta on 14,70 dollaria viidestä pussista . jos haluaisit ostaa 4 pussia popcornia, kuinka paljon se maksaisi?

**Tulos**

11.76

**Esimerkki 9.122**

Minulla on 648 lyijykynää . jos laitan 4 lyijykynää jokaiseen lyijykynälaatikkoon, kuinka monta lyijykynälaatikkoa täytän?

**Tulos**

162

**Esimerkki 9.123**

Allen Shielan veli tykkää leikkiä palikoilla . Shiela maalasi Allenin vanhat palikat eri väreillä . jos Allenilla on 49 samanlaista palikkaa ja jokaista käytettyä maaliväriä kohden on 7 palikkaa, kuinka monta väriä Shiela käytti ?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.124**

Paratiisipuiston maailmanpyörässä on 14 istuinta . kuhunkin istuimeen mahtuu 6 ihmistä . kuinka monta ihmistä voi ajaa maailmanpyörällä yhtä aikaa ?

**Tulos**

84

**Esimerkki 9.125**

lintutarhassa lapset pääsivät käymään viidessä eri lintuhäkissä, joissa kussakin oli 8 erilaista lintua . kuinka monta erilaista lintua lapset näkivät lintuhäkeistä ?

**Tulos**

40

**Esimerkki 9.126**

Ensimmäisessä näytöksessä oli 5 klovnipukua, joissa jokaisessa oli 28 klovnia . kuinka monta klovnia on kaikkien klovnipukkien sisällä yhteensä ?

**Tulos**

140

**Esimerkki 9.127**

robinilla on 27 purkkapakkausta . jokaisessa pakkauksessa on 18 palaa . kuinka monta palaa purukumia robinilla on ?

**Tulos**

486

**Esimerkki 9.128**

betty osti myös 140 kiiltävää sinistä pyöreää kiveä . jos 14 kappaletta tätä kiveä on jokaisessa rannekorussa, kuinka monta rannekorua sinisiä kiiltäviä pyöreitä kiviä on?

**Tulos**

10

**Esimerkki 9.129**

Edward käytti 2 dollaria lautapeliin ja osti 4 toimintafiguuria, joista kukin maksoi 7 dollaria . kuinka paljon rahaa hän käytti peliin ja figuureihin ?

**Tulos**

30

**Esimerkki 9.130**

Lanalla oli 72 ylimääräistä kolikkoa . jos hän laittaisi ne pinoihin, joissa kussakin pinossa olisi 8 kolikkoa, kuinka monta pinoa hän voisi tehdä?

**Tulos**

9

**Esimerkki 9.131**

Kuinka monta neljännestä vastaa 2,25 dollaria?

**Tulos**

9

**Esimerkki 9.132**

John rakentaa puumajan, jota hän käyttää piilopaikkanaan aina kun hän haluaa viettää aikaa yksin itsensä kanssa . ensimmäinen asia, jonka hän teki, oli kerätä materiaaleja . pylväitä varten hän tarvitsee kaksi eripituista puusarjaa . jos ensimmäinen puusarja on neljä jalkaa pitkä ja toinen puusarja on viisi kertaa pidempi kuin ensimmäinen sarja, kuinka pitkä on toinen puusarja ?

**Tulos**

20

**Esimerkki 9.133**

Kolmannen luokan oppilaat lähtivät konserttiin kahdeksalla bussilla . jokaiseen bussiin meni 45 oppilasta . kuinka monta oppilasta meni konserttiin ?

**Tulos**

360

**Esimerkki 9.134**

christian ja hänen vanhempansa menivät viikonlopuksi mt. faltonin kansallispuistoon . metsänvartijat toivottivat heidät lämpimästi tervetulleiksi . he kutsuivat vapaaehtoisia ja kutsuivat heitä "maanvartijoiksi" . nuorempi metsänvartija pyysi christiania auttamaan häntä asettamaan 420 taimea paketteihin . jos jokaisessa paketissa on oltava 7 siementä, kuinka monta pakettia he tarvitsevat ?

**Tulos**

60

**Esimerkki 9.135**

Hänellä on myös osio täynnä novellivihkoja . jos jokaisessa vihkossa on 9 sivua ja novelliosastossa on 49 vihkoa, kuinka monta sivua Jackin on käytävä läpi, jos hän aikoo lukea ne kaikki?

**Tulos**

441

**Esimerkki 9.136**

eräällä maanviljelijällä oli 225 siementä istutettavana . hän istutti saman määrän siemeniä joka päivä ja häneltä kesti 5 päivää istuttaa ne kaikki . kuinka monta siementä hän istutti päivässä ?

**Tulos**

45

**Esimerkki 9.137**

Katariinalla on 18 pullonkorkkia ja 19 palikkaa . jos hän jakaa pullonkorkit 6 ystävän kesken, kuinka monta pullonkorkkia kukin ystävä saa ?

**Tulos**

3

**Esimerkki 9.138**

Viime viikolla he myivät 45 t-paitaa. Kuinka paljon rahaa he tienasivat viime viikolla?

**Tulos**

720

**Esimerkki 9.139**

Sunnuntaiaamua vietettiin puukaiverrusten tekemiseen, joita voidaan myydä matkamuistoksi turisteille . ne sijoitettiin hyllyihin, joihin mahtuu 8 puukaiverrusta kerrallaan . jos 56 puukaiverrusta oli esillä, kuinka monta hyllyä oli täynnä kaiverruksia ?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.140**

Lauralla on 28 palikkaa ja 8 korttia . jos hän jakaa palikat neljän ystävän kesken, kuinka monta palikkaa kukin ystävä saa?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.141**

luokassa on 9 oppilasta ja 27 keilaa . jos keilat jaetaan tasan oppilaiden kesken, kuinka monta kukin oppilas saa ?

**Tulos**

3

**Esimerkki 9.142**

molempia pyydettiin myös merkitsemään muistiin tilalla olevien kanojen kokonaismäärä . ben laski yhteensä 9 kanakoppia ja daniel sanoi, että yhdessä kopissa on 60 kanaa . kuinka monta kanaa heillä on yhteensä ?

**Tulos**

540

**Esimerkki 9.143**

Tiffanyllä oli 6 sivua matematiikan kotitehtäviä ja 4 sivua lukemisen kotitehtäviä. jos jokaisella sivulla oli 3 ongelmaa, kuinka monta ongelmaa hänen piti ratkaista yhteensä?

**Tulos**

30

**Esimerkki 9.144**

Jos hän leipoi 5 pannullista keksejä ja jokaisessa pannussa on 8 keksiä, kuinka monta keksiä hänen äitinsä leipoi hänen syntymäpäiväkseen?

**Tulos**

40

**Esimerkki 9.145**

ennen lounasta tarjoilija oli jo ansainnut 5 dollaria juomarahaa . lounaan jälkeen hänellä oli 7 asiakasta ja jokainen asiakas antoi hänelle 2 dollarin juomarahan . kuinka paljon hän ansaitsi yhteensä ?

**Tulos**

19

**Esimerkki 9.146**

He astuivat sirkustelttaan ja näkivät, että yleisöä varten on neljä istumapaikkaosastoa. Jos kuhunkin osastoon mahtuu 246 ihmistä, kuinka monta ihmistä telttaan mahtuu yhteensä?

**Tulos**

984

**Esimerkki 9.147**

Jill kutsui syntymäpäiväjuhliinsa 37 henkilöä . he söivät kukin 8 pizzapalaa . kuinka monta pizzapalaa he söivät ?

**Tulos**

296

**Esimerkki 9.148**

Koulu osti 54 koripalloa ja jakoi ne 7 luokalle tasan . kuinka monta koripalloa kukin luokka sai ?

**Tulos**

7.714285714285714

**Esimerkki 9.149**

Maggilla oli 3 kuppikakkupakettia . jokaisessa paketissa on 4 kuppikakkua . hän söi 5 kuppikakkua . kuinka monta on jäljellä ?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.150**

Debby osti 355 pulloa vettä, kun ne olivat alennuksessa . jos hän joisi 5 pulloa päivässä, kuinka monta päivää ne riittäisivät hänelle ?

**Tulos**

71

**Esimerkki 9.151**

herra Lee korjasi 495 omenaa ja pakkasi ne tasaisesti koreihin . jos jokaisessa korissa on 25 omenaa, kuinka monta koria omenoita on ?

**Tulos**

19.8

**Esimerkki 9.152**

pannussa oli 1050 ml teetä . anna kaatoi teetä kuppeihin . jos jokaisessa kupissa oli 65 ml teetä, kuinka monta kuppia täyttyi teellä ?

**Tulos**

16.153846153846153

**Esimerkki 9.153**

Jos jokaiseen lasiin tarvitaan 2 sitruunaa, kuinka monta lasillista tuoretta limonadia hän voi valmistaa, jos heillä on 18 sitruunaa?

**Tulos**

9

**Esimerkki 9.154**

haleyn suosikkibändi järjesti konsertin, jonka liput maksoivat 4 dollaria kappale. haley osti 3 lippua itselleen ja ystävilleen ja 5 ylimääräistä lippua siltä varalta, että joku muu haluaisi mennä. kuinka paljon hän käytti?

**Tulos**

32

**Esimerkki 9.155**

Jos Jackilla on kokoelma 6 klassikkokirjailijaa, joista kullakin on 33 kirjaa, kuinka monta kirjaa hänellä on klassikko-osastolla?

**Tulos**

198

**Esimerkki 9.156**

koulu suunnittelee retkeä . koulussa on 11 luokkahuonetta . koulussa on 100 oppilasta ja jokaisessa koulubussissa on 20 paikkaa . kuinka monta bussia tarvitaan retkeä varten ?

**Tulos**

5

**Esimerkki 9.157**

hiekkalaatikko on 312 senttimetriä pitkä ja 146 senttimetriä leveä . kuinka monta neliösenttimetriä maata hiekkalaatikko kattaa ?

**Tulos**

45552

**Esimerkki 9.158**

Mark Deanin ystävä päätti lähteä laivamatkalle. Jos matka maksaa 8 dollaria jokaista mailia kohden ja he matkustivat 40 mailia, kuinka paljon matka maksaisi Markille?

**Tulos**

320

**Esimerkki 9.159**

Jos meillä on 4 vesimelonia, kuinka monta siementä pitäisi olla, kun kaikki siemenet otetaan pois vesimeloneista?

**Tulos**

400

**Esimerkki 9.160**

172 opiskelijaa muodostaa joukkueita vuorikiipeilykilpailua varten . jokaisessa joukkueessa pitäisi olla 18 opiskelijaa . kuinka monta joukkuetta he voivat muodostaa ?

**Tulos**

9.555555555555555

**Esimerkki 9.161**

Rouva Hilt näki 144 mehiläistä pesässä . seuraavana päivänä hän näki kolme kertaa niin monta mehiläistä . kuinka monta mehiläistä hän näki toisena päivänä ?

**Tulos**

432

**Esimerkki 9.162**

herra guzman osti 48 donitsia, jotka oli pakattu tasaisesti neljään laatikkoon . kuinka monta donitsia kussakin laatikossa oli?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.163**

Jos hänellä on 56 kirjaa jokaisessa yhdeksässä kirjahyllyssä, kuinka monta kirjaa hänellä on yhteensä?

**Tulos**

504

**Esimerkki 9.164**

Jos korttelissa on 4 taloa, kuinka monta roskapostia hänen on annettava kullekin talolle?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.165**

Emily tekee helmikaulakoruja ystävilleen . hänellä on 28 helmeä ja jokaiseen kaulakoruun tarvitaan 7 helmeä . kuinka monta kaulakorua Emily voi tehdä ?

**Tulos**

4

**Esimerkki 9.166**

Jos busseja on 7 ja jokaisessa bussissa on 3 aikuista ohjaajaa opastamassa lapsia, kuinka monta ohjaajaa on yhteensä?

**Tulos**

21

**Esimerkki 9.167**

lehtiä on 84 . jokaisella lehdellä on 139 leppäkerttua . kuinka monta leppäkerttua on yhteensä ?

**Tulos**

11676

**Esimerkki 9.168**

Mehiläisellä on 6 jalkaa . kuinka monta jalkaa 8 mehiläisellä on ?

**Tulos**

48

**Esimerkki 9.169**

Jenny päätti matkustaakseen kouluun koulun kaksikerroksisella bussilla . bussissa on yhteensä 20 istuinriviä, ja jokaiselle riville mahtuu 4 lasta . kuinka monta lasta koulubussissa voi yhteensä matkustaa ?

**Tulos**

80

**Esimerkki 9.170**

Jos taukotilassa on 4 pöytää, kuinka monta ihmistä mahtuu istumaan sinne?

**Tulos**

32

**Esimerkki 9.171**

Stevenin keilakokoelmassa on 5929 keilaa. Stevenillä on myös 11 pyyhekumi. Jos keilat on järjestetty 77 ryhmään, kuinka suuri kukin ryhmä on?

**Tulos**

77

**Esimerkki 9.172**

Vanessan oli täytettävä 3 sivua kotitehtäviä . kullakin sivulla oli 4 ongelmaa . kuinka monta ongelmaa hänen oli täytettävä yhteensä ?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.173**

Maria laittoi kolikoita pinoihin . jokaisessa pinossa oli 3 kolikkoa . jos hänellä oli 5 pinoa, kuinka monta kolikkoa hänellä oli ?

**Tulos**

15

**Esimerkki 9.174**

Zoe purki vanhoja talvivaatteitaan . hän löysi 8 laatikollista vaatteita ja jokaisen laatikon sisällä oli 4 huivia ja 6 lapasta . kuinka monta talvivaatetta Zoella oli yhteensä ?

**Tulos**

80

**Esimerkki 9.175**

Davella oli 10 videopeliä, mutta kaksi niistä ei toiminut. Jos hän haluaisi myydä toimivat pelit 4 dollarilla kappaleelta, kuinka paljon rahaa hän voisi ansaita?

**Tulos**

32

**Esimerkki 9.176**

daniel ja hänen veljensä ben menivät isoisänsä maatilalle muutamaksi viikoksi lomalle . maatilalla ollessaan heitä pyydettiin hoitamaan eläimiä . eräänä päivänä isoisä kysyi, voisivatko he laskea lampaiden kokonaismäärän . jos lampaita on kolme laumaa ja jokaisessa laumassa on 20 lammasta, kuinka monta lammasta heillä on yhteensä ?

**Tulos**

60

**Esimerkki 9.177**

Taikuri myi taikakorttipakkeja 2 dollarilla kappale. jos hän aloitti 5 pakalla ja päivän lopussa hänellä oli jäljellä 3 pakkaa, kuinka paljon rahaa hän ansaitsi?

**Tulos**

4

**Esimerkki 9.178**

Jos jokaisessa albumissa oli 2 kappaletta, kuinka monta kappaletta hän osti yhteensä?

**Tulos**

16

**Esimerkki 9.179**

Jos lentäjä lentää saman määrän kilometrejä kolme viikkoa peräkkäin, kuinka monta kilometriä hän lentää yhteensä?

**Tulos**

7827

**Esimerkki 9.180**

Jos hän leikkaisi narun 9 yhtä pitkäksi palaksi, mikä olisi kunkin palan pituus?

**Tulos**

51

**Esimerkki 9.181**

Shelbylla oli 92 karkkia . hän antoi 4 karkkia kukin 9 ystävälleen . kuinka monta karkkia Shelbylla on jäljellä ?

**Tulos**

56

**Esimerkki 9.182**

wendyn veljellä oli 6 karkkia . wendyllä oli 2 laatikkoa, joissa kummassakin oli 3 karkkia . kuinka monta karkkia heillä oli yhteensä ?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.183**

Koulu suunnittelee retkeä . oppilaita on 60 ja jokaisessa koulubussissa on 10 paikkaa . kuinka monta bussia tarvitaan retkeä varten ?

**Tulos**

6

**Esimerkki 9.184**

Jos yksi purkkapakkaus maksaa 2 dollaria, kuinka monta purkkapakkausta voit ostaa 16 dollarilla?

**Tulos**

8

**Esimerkki 9.185**

Jos sinulla olisi 37 keksipussia, joissa kussakin olisi 19 keksiä, kuinka monta keksiä sinulla olisi?

**Tulos**

703

**Esimerkki 9.186**

Jos hän leikkasi 5 nurmikkoa ja hänellä oli jo 7 dollaria säästössä, kuinka paljon rahaa hänellä on yhteensä?

**Tulos**

47

**Esimerkki 9.187**

tiffany oli ostamassa käsipyyhkeitä kotiinsa . hän osti 9 pakettia, joissa jokaisessa oli 3 pyyhettä . kuinka monta pyyhettä hän osti ?

**Tulos**

27

**Esimerkki 9.188**

Larryn nurmikonhoito veloittaa 9 taalaa pensasaidan leikkaamisesta . jos Henryllä on 3 pensasaitaa, kuinka paljon rahaa hän käyttäisi?

**Tulos**

27

**Esimerkki 9.189**

Stanley autoharrastaja rakastaa ajaa eri paikoissa kuin harrastus . niin hänen lomansa hän päätti mennä ympäri hänen suosikki paikkoja . hänen ensimmäinen kohde on kuuluisa taivas putoaa 1 korkein vesiputouksia hänen maassaan . sen sanotaan olevan 20 kertaa niin korkea kuin korkein rakennus heidän kaupunkinsa . jos rakennus on 9 jalkaa pitkä kuinka pitkä on taivas putoaa ?

**Tulos**

180

**Esimerkki 9.190**

talon seiniin hän käyttäisi 9 suurta puulautaa . jos jokainen puulauta tarvitsee 8 kappaletta nauloja kiinnitettäväksi, kuinka monta naulaa John tarvitsee talon seinään ?

**Tulos**

72

**Esimerkki 9.191**

Videopelikauppa oli hankkiutumassa eroon vanhoista peleistä, joita myytiin 3 kappaletta 34,26 dollarilla. jos he olisivat myyneet 2 peliä, kuinka paljon rahaa he olisivat tienanneet?

**Tulos**

22.84

**Esimerkki 9.192**

Zoen koulu myi arpalippuja 620 dollarin edestä. Jos jokainen lippu maksoi 4 dollaria, kuinka monta lippua he myivät?

**Tulos**

155

**Esimerkki 9.193**

koulun bändissä on 40 oppilasta. jos bändin opettaja asettaa oppilaat riveihin, joissa kussakin rivissä on 5 oppilasta, kuinka monta riviä hän voisi tehdä?

**Tulos**

8

**Esimerkki 9.194**

Rebecca haluaa jakaa munakokoelman 2:n ryhmiin. Rebeccalla on 16 munaa ja 3 kuulaa. kuinka monta ryhmää syntyy?

**Tulos**

8

**Esimerkki 9.195**

Rouva Hilt käyttää 2 unssia pesuainetta pestäkseen kilon vaatteita . kuinka monta unssia saippuaa hän käyttää pestäkseen 9 kiloa vaatteita ?

**Tulos**

18

**Esimerkki 9.196**

Jos sinulla olisi 25 kukkaa, kuinka monta maljakkoa tarvitsisit?

**Tulos**

5

**Esimerkki 9.197**

Terryn pullonkorkkikokoelmassa on 560 pullonkorkkia. Jos pullonkorkit järjestetään 80 ryhmään, kuinka suuri kukin ryhmä on?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.198**

Philipin banaanikokoelmassa on 407 banaania. Jos banaanit järjestetään 11 ryhmään, kuinka suuri kukin ryhmä on?

**Tulos**

37

**Esimerkki 9.199**

Kun he saapuivat happylandiin, he menivät heti sisään ja ostivat lippunsa. Jos jokainen lippu maksoi 17 dollaria ja he ostivat 8 lippua, kuinka paljon he käyttivät lippuihin?

**Tulos**

136

**Esimerkki 9.200**

Viidennen luokan näytelmää varten tuolit on sijoitettu 27 riviin, joissa kussakin rivissä on 16 tuolia. kuinka monta tuolia näytelmää varten on sijoitettu?

**Tulos**

432

**Esimerkki 9.201**

amanda ja hänen ystävänsä päättivät lähteä viikonlopuksi huvipuistoon . lähin huvipuisto heidän kaupungistaan on super fun-tastic land . jos he kulkevat 27 mailin matkan jokaista matkustustuntia kohden ja he matkustivat 3 tuntia, kuinka kaukana sfl on kaupungista ?

**Tulos**

81

**Esimerkki 9.202**

Lukelle pelattiin 5 kierrosta tietovisa-peliä ja hän sai 300 pistettä . jos hän sai saman määrän pisteitä jokaisella kierroksella, kuinka monta pistettä hän sai per kierros ?

**Tulos**

60

**Esimerkki 9.203**

hän säästi viinirypäleiden tarkastamisen viimeiseksi pysähdyksekseen . yksi poimijoista kertoi hänelle, että he täyttävät 324 tynnyriä viinirypäleitä päivässä . kuinka monta tynnyriä viinirypäleitä täytettäisiin 9 päivässä ?

**Tulos**

2916

**Esimerkki 9.204**

perhosia on 397 . jokaisessa perhosessa on 12 mustaa pistettä ja 17 keltaista pistettä . kuinka monta mustaa pistettä on yhteensä ?

**Tulos**

4764

**Esimerkki 9.205**

Jos on 4 suota, joissa kussakin on 356 erilaista matelijaa, kuinka monta matelijaa asuu suoalueilla?

**Tulos**

1424

**Esimerkki 9.206**

Lex lukee 420-sivuisen kirjan musiikista ja soittimista . jos hän pystyy lukemaan tasan 30 sivua päivässä, kuinka monta päivää Lexiltä kestää lukea kirja loppuun?

**Tulos**

14

**Esimerkki 9.207**

Jos Tomilla on 3 lentävää robottia, kuinka monta lentävää robottia Michaelilla on?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.208**

Kun hän oli mennyt alas putouksia hän sitten meni rock sumu vuoret . jos vuori on 50 kertaa kauempana kaupungista kuin taivas putoaa ja taivas putoaa on 8 mailia kaupungista kuinka kaukana on rock sumu kaupungista ?

**Tulos**

400

**Esimerkki 9.209**

Kokilla oli vain 3 omenaa, joten hän tilasi 2 pussia lisää . jos kussakin pussissa on 9 omenaa, kuinka monta omenaa hänellä on yhteensä ?

**Tulos**

21

**Esimerkki 9.210**

Susien äiti keräsi kaikki perhekuvat ja halusi laittaa ne kaikki albumiin. Jos albumiin mahtuu 20 kuvaa, kuinka monta albumia hän tarvitsee, jos kuvia on 480?

**Tulos**

24

**Esimerkki 9.211**

Karkkikaupasta saisi 2 jättitikkaria 2,40 dollarilla. Kuinka paljon maksaisi 6 tikkaria?

**Tulos**

7.2

**Esimerkki 9.212**

Jos maanviljelijä tarvitsisi 6 kiloa siemeniä, kuinka paljon se maksaisi hänelle?

**Tulos**

134.04

**Esimerkki 9.213**

kaupassa oli 44 kannettavaa tietokonetta ja Mike jakoi ne tasan 5 riviin . kuinka monta kannettavaa tietokonetta on kullakin rivillä ?

**Tulos**

8.8

**Esimerkki 9.214**

Jos hän jakaa värikynät 30 ystävän kesken, kuinka monta värikynää kukin ystävä saa?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.215**

Jääpalakoneessa oli 294 jääkuutiota . jos olisit täyttämässä 7 jäälaatikkoa ja jokaisessa laatikossa olisi sama määrä jääpaloja, kuinka monta jääpalaa kukin laatikko saisi ?

**Tulos**

42

**Esimerkki 9.216**

kaleb osti 14 laatikollista suklaakarkkeja ja antoi 5 hänen pikkuveljelleen . jos jokaisessa laatikossa on 6 kappaletta, kuinka monta kappaletta kalebilla on vielä jäljellä ?

**Tulos**

54

**Esimerkki 9.217**

Rouva Hilt osti 6 hodaria . jokainen hodari maksoi 50 senttiä . kuinka paljon hän maksoi kaikista hodareista ?

**Tulos**

300

**Esimerkki 9.218**

shiela on alkanut kirjoittaa luetteloa lahjoista, jotka hän aikoo antaa perheelleen ja ystävilleen tänä jouluna . luokkatovereilleen hän teki värikkäitä paperitähtiä, jotka laitetaan pieniin kirkkaisiin pulloihin . hän sai valmistettua 45 paperitähteä . kuinka monta tähteä laitetaan kuhunkin pulloon, jos shielalla on 9 luokkatoveria ?

**Tulos**

5

**Esimerkki 9.219**

eläinkaupassa oli 4 käärmettä . käärmeet olivat häkeissä, joissa kussakin oli 2 käärmettä . kuinka monta häkkiä eläinkaupassa oli ?

**Tulos**

2

**Esimerkki 9.220**

Kahdeksalle lapselle on jaossa 96 kuppikakkua . kuinka paljon kukin saa, jos he jakavat kuppikakut tasan ?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.221**

Elokuvateatterissa on 270 paikkaa. Jos elokuvateatterissa on 9 osastoa, joissa jokaisessa osastossa on sama määrä paikkoja, kuinka monta paikkaa kussakin osastossa on?

**Tulos**

30

**Esimerkki 9.222**

Melissa teki 120 pistettä jokaisessa pelissä . kuinka monta pistettä hän teki 10 pelissä ?

**Tulos**

1200

**Esimerkki 9.223**

1 pannullisen keksejä leipomiseen menee 7 minuuttia . kuinka kauan kestää leipoa 4 pannullista keksejä ?

**Tulos**

28

**Esimerkki 9.224**

Jos hän jakaisi karkit kahdeksaan pussiin, joissa kussakin pussissa olisi sama määrä karkkia, kuinka monta karkkia kussakin pussissa olisi?

**Tulos**

81

**Esimerkki 9.225**

säkkeihin täytettävää hiekkaa on 757 kiloa . jos kunkin säkin kapasiteetti on 65 kiloa, kuinka monta säkkiä tarvitaan?

**Tulos**

11.646153846153846

**Esimerkki 9.226**

urakoitsija oli ostamassa pistorasioita rakentamaansa uuteen taloon. jokaiseen huoneeseen tarvitaan 6 pistorasiaa. jos talossa on 7 huonetta, kuinka monta pistorasiaa hän tarvitsee yhteensä?

**Tulos**

42

**Esimerkki 9.227**

Puutarhassa on 52 riviä ja 15 saraketta papukasveja . kuinka monta kasvia on yhteensä ?

**Tulos**

780

**Esimerkki 9.228**

Laatikkoon mahtuu 18 liitukappaletta . jos liituja on 3484 kappaletta, kuinka monta laatikkoa on täynnä, jotta kaikki liitu mahtuu sinne?

**Tulos**

193.55555555555557

**Esimerkki 9.229**

eläintarhan takaosassa on vuori, jossa linnut voivat liikkua vapaasti luonnollisessa elinympäristössä . lapset näkivät 6 kotkalajia, jotka asuivat vuoren jokaisessa osassa . jos vuoressa on 3 osaa, kuinka monta kotkalajia lapset näkivät yhteensä ?

**Tulos**

18

**Esimerkki 9.230**

Jos ensimmäisessä vaatekaapissa on 35 barbie-nukkea, kuinka monta barbie-nukkea on toisessa vaatekaapissa enemmän kuin ensimmäisessä?

**Tulos**

9

**Esimerkki 9.231**

Jos jokaisessa kansiossa on sama määrä kortteja, kuinka monta korttia kussakin kansiossa on?

**Tulos**

109

**Esimerkki 9.232**

Jos kussakin sarjassa on 7 metallipalkkia, kuinka monta metallipalkkia on yhteensä?

**Tulos**

14

**Esimerkki 9.233**

isabel sai syntymäpäivälahjaksi 14 dollaria . myöhemmin hän löysi leluja, jotka maksoivat 2 dollaria kappale. kuinka monta lelua hän voisi ostaa?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.234**

tylerillä oli 15 koiraa . jokaisella koiralla oli 5 pentua . kuinka monta pentua tylerillä on nyt ?

**Tulos**

75

**Esimerkki 9.235**

pelatessaan peliä Frank voitti 6 vihollista . jokaisesta vihollisesta hän sai 9 pistettä . sitten hän sai vielä 8 pistettä tason suorittamisesta . kuinka monta pistettä hän sai yhteensä ?

**Tulos**

62

**Esimerkki 9.236**

He päättivät pitää juhlat takapihallaan . jos heillä on 8 pöytäsarjaa ja jokaisessa sarjassa on 7 tuolia, kuinka monta tuolia heillä on vieraille?

**Tulos**

56

**Esimerkki 9.237**

Jos hän käytti 2 appelsiinia per mehulasi ja hän teki 6 lasillista mehua, kuinka monta appelsiinia hän käytti?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.238**

Viimeinen pysähdyspaikka ennen eläintarhasta lähtöä on lintumuseo . siellä he kävivät läpi 7 lintunäyttelyä ja käyttivät 9 minuuttia kunkin näyttelyesineen kiertämiseen . kuinka paljon aikaa he käyttivät museon kiertämiseen ?

**Tulos**

63

**Esimerkki 9.239**

Jos isoäidin talo on 100 mailin päässä, kuinka monta gallonaa bensiiniä kuluu, jotta pääsee hänen kotiinsa?

**Tulos**

5

**Esimerkki 9.240**

emily keräsi kananmunat ja laittoi ne 303 koriin . hän laittoi 28 munaa jokaiseen koriin . kuinka monta munaa emily keräsi ?

**Tulos**

8484

**Esimerkki 9.241**

Yksi hänen suosikeistaan on kirja nimeltä elämän ja kaiken muun tietosanakirja . kirjassa on 7 suurta lukua, joissa jokaisessa on 566 sivua . kuinka monta sivua tietosanakirjassa on yhteensä ?

**Tulos**

3962

**Esimerkki 9.242**

Shiela oli kiinnostunut Aasian historiasta . hän pystyy lukemaan 11 sivua tunnissa kirjasta nimeltä `` Asia 's history made easy '' . jos tietosanakirjassa on 143 sivua, kuinka monta tuntia Shielalta kesti lukea kirja loppuun ?

**Tulos**

13

**Esimerkki 9.243**

Jos 1 pakkaus maksaa 11 dollaria, kuinka monta dvd-pakkausta voit ostaa 110 dollarilla?

**Tulos**

10

**Esimerkki 9.244**

Jos jokaisessa laitoksessa on 80 ihmistä, kuinka monta ihmistä pormestari ja varapormestari onnellistivat?

**Tulos**

480

**Esimerkki 9.245**

Kun he saapuivat paikalle, he näkivät, että sfl on jo täynnä ihmisiä . jokaisella sisäänkäynnillä on pitkä jono, jossa 283 ihmistä odottaa pääsyä sisään . jos sfl:llä on 5 sisäänkäyntiä, kuinka monta ihmistä yhteensä odottaa pääsyä sisään ?

**Tulos**

1415

**Esimerkki 9.246**

peter haluaa jakaa lyijykynäkokoelman 11 ryhmän ryhmiin peterillä on 154 lyijykynää . kuinka monta ryhmää syntyy ?

**Tulos**

14

**Esimerkki 9.247**

Matthew'lla oli 27 keksiä . jos Matthew antoi yhtä monta keksiä yhdeksälle ystävälleen, kuinka monta keksiä kukin söi?

**Tulos**

3

**Esimerkki 9.248**

Ennen vuorille pääsyä Stanley pysähtyi autoliikkeeseen ostamaan uudet renkaat tien varteen. Jos hän osti 4 rengasta kukin 60 dollarilla, kuinka paljon hän käytti renkaisiin yhteensä ?

**Tulos**

240

**Esimerkki 9.249**

Jos kukin kruunu on tehty 7 erivärisestä höyhenestä, kuinka monta höyheniä tarvitaan 934 kruunuun?

**Tulos**

6538

**Esimerkki 9.250**

Michelle haluaa säästää rahaa aina silloin tällöin, jotta hänellä olisi rahaa ostaa haluamiaan asioita. yhtenä päivänä hän päätti laskea säästönsä . hän avasi säästöpossunsa ja lajitteli eri kolikot ja dollarin setelit . jos hän laski yhteensä 20 nikkeliä ( nikkeli vastaa 5 senttiä ), mikä on hänen rahansa kokonaisarvo nikkeinä ?

**Tulos**

100

**Esimerkki 9.251**

Jos jokainen laatikko sisältää 24 t-paitaa, kuinka monta t-paitaa he tilasivat?

**Tulos**

288

**Esimerkki 9.252**

Jos hän lukisi 6 kirjaa viikossa, kuinka monta viikkoa häneltä kestäisi saada sarja loppuun?

**Tulos**

5

**Esimerkki 9.253**

Tilasimme 21 pizzaa . jokaisessa pizzassa on 8 viipaletta . kuinka monta viipaletta pizzaa on yhteensä ?

**Tulos**

168

**Esimerkki 9.254**

Berylillä on 88 retiisiä . hän laittaa ne kahteen koriin . jos ensimmäisessä korissa on 37 retiisiä, kuinka monta retiisiä on toisessa korissa enemmän kuin ensimmäisessä?

**Tulos**

14

**Esimerkki 9.255**

luokallasi on pizzajuhlat . ostat 5 pizzaa . jokaisessa pizzassa on 4 viipaletta . montako viipaletta se on yhteensä ?

**Tulos**

20

**Esimerkki 9.256**

Tom luki 3 lukua kirjasta . jos kukin luku oli 8 sivua, kuinka monta sivua hän luki?

**Tulos**

24

**Esimerkki 9.257**

Jos tasolla on yhteensä 6 vihollista ja tuhoat kaikki muut paitsi 2 niistä, kuinka monta pistettä ansaitset?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.258**

eräs yritys tarjosi erikoisuutena matkapuhelimia 2 dollarilla kappale. mutta vain jos käytit 7 dollaria kuukaudessa 4 kuukauden ajan. kuinka paljon se lopulta maksaisi sinulle yhteensä, jos ostaisit 1 puhelimen?

**Tulos**

30

**Esimerkki 9.259**

sarjakuvakokouksessa Janet halusi ostaa 8 sarjakuvaa, mutta jokainen sarjakuva maksaa 4 dollaria, ja lisäksi sisäänpääsy maksaa 2 dollaria . kuinka paljon rahaa hänen pitäisi ottaa mukaansa, jotta hän pääsisi sisään ja voisi ostaa haluamansa?

**Tulos**

34

**Esimerkki 9.260**

lex luki toisen kirjan, jossa oli 240 sivua . jos hän luki saman määrän sivuja 12 päivän ajan, kuinka monta sivua hän luki joka päivä ?

**Tulos**

20

**Esimerkki 9.261**

Tuotekaupasta voi ostaa 2 pussia banaaneja 12,46 dollarilla. Kuinka paljon maksaisi, jos ostaisi 6 pussia?

**Tulos**

37.38

**Esimerkki 9.262**

brendan äiti teki keksejä viidelle . jos hän valmisti 35 keksiä ja jokaisella oli sama määrä keksejä, kuinka monta keksiä kullakin oli ?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.263**

Koulussa on 336 oppilasta. Jos koulussa on 7 luokkaa ja jokaisella luokalla oli sama määrä oppilaita, kuinka monta oppilasta oli kullakin luokalla?

**Tulos**

48

**Esimerkki 9.264**

Jos yritys ostaa 728 gallonaa öljyä, kuinka monta säiliötä tarvitaan, jotta kaikki öljy mahtuu siihen?

**Tulos**

22.75

**Esimerkki 9.265**

Rouva Hiltillä on 50 senttiä . kynä maksaa 5 senttiä . kuinka monta kynää hän voi ostaa rahoillaan ?

**Tulos**

10

**Esimerkki 9.266**

Jos jokaisessa yhdeksässä korttelissa on 6 lasta, kuinka monta lasta menee karkki tai kepponen Annien kylässä?

**Tulos**

54

**Esimerkki 9.267**

Olivia oli ostamassa dvd-levyjä suosikkisarjoistaan . jokaisella kaudella oli 8 dvd-levyä . jos hän osti 5 kauden sarjat, kuinka monta dvd-levyä hän osti yhteensä ?

**Tulos**

40

**Esimerkki 9.268**

Shirley myi 54 laatikkoa kolmilehtisiä. Kuinka monta 6 laatikon laatikkoa Shirleyn on toimitettava?

**Tulos**

9

**Esimerkki 9.269**

Rouva Hilt mittasi etäisyyden työpöydältään suihkulähteelle. se oli 30 jalkaa. kuinka monta jalkaa rouva Hilt kävelee matkoillaan suihkulähteelle, jos hän käy suihkulähteellä neljä kertaa tänään?

**Tulos**

120

**Esimerkki 9.270**

9 poikaa meni kastelemaan puita . puita oli 29 . jos jokainen heistä kasteli yhtä monta puuta, kuinka monta puuta kukin poika kasteli ?

**Tulos**

3.2222222222222223

**Esimerkki 9.271**

kevään ensimmäisenä lauantaina jane heräsi aikaisin nauttiakseen koko päivästä ja auttaakseen kotitöissä . jane oli säästänyt suuria tyhjiä tölkkejä auringonkukkien ruukuiksi . jos hänellä on 54 auringonkukansiementä ja tölkkejä on 9, kuinka monta siementä tulee jokaiseen tölkkiä, jos hän laittaa yhtä monta siementä jokaiseen tölkkiä ?

**Tulos**

6

**Esimerkki 9.272**

Tom näki, että Michaelilla on harvinainen robotti, joka täydentäisi yhden hänen robottisarjoistaan . Michael tarjoutui myymään sen, mutta sanoi, että Tomin on maksettava kolminkertainen hinta alkuperäiseen hintaan verrattuna . jos harvinaisen robotin alkuperäinen hinta on 3 dollaria, kuinka paljon Tomin pitäisi maksaa ?

**Tulos**

9

**Esimerkki 9.273**

Kun pelataan koripalloa joukkue a teki 18 pistettä . jos jokainen henkilö teki 2 pistettä kuinka monta henkilöä pelasi ?

**Tulos**

9

**Esimerkki 9.274**

arkkitehti oli rakentamassa hotellia keskustaan . hän rakensi sen 3 kerrosta korkeaksi ja 8 huonetta jokaiseen kerrokseen . kuinka monta huonetta hotellissa on yhteensä ?

**Tulos**

24

**Esimerkki 9.275**

Janet harjoitteli maratonia varten . hän harjoitteli 9 päivän ajan juosten 8 mailia joka päivä . kuinka monta mailia Janet juoksi yhteensä ?

**Tulos**

72

**Esimerkki 9.276**

Billy osti 7 karkkirasiaa, joissa jokaisessa oli 3 karkkia . kuinka monta karkkia hänellä oli yhteensä ?

**Tulos**

21

**Esimerkki 9.277**

jos kaikki kolme söivät yhtä monta palaa kanelipyöryköitä, kuinka monta palaa Jane söi?

**Tulos**

4

**Esimerkki 9.278**

Sam kutsui 9 ystävää syntymäpäiväjuhliin, mutta 6 ei päässyt paikalle. Jos hän haluaisi ostaa niin monta kuppikakkua, että jokainen saisi tasan 2 kuppikakkua, kuinka monta kuppikakkua hänen pitäisi ostaa?

**Tulos**

6

**Esimerkki 9.279**

Paul oli pakkaamassa vanhoja lelujaan . hän sai puristettua 8 lelua laatikkoon . jos Paul täytti 4 laatikkoa, kuinka monta lelua hän pakkasi yhteensä ?

**Tulos**

32

**Esimerkki 9.280**

Mikellä on 64 toimintafiguuria, jotka hän haluaa asettaa näytteille. Jos hänen huoneensa jokaiseen hyllyyn mahtuu 8 figuuria, kuinka monta hyllyä hän tarvitsee?

**Tulos**

8

**Esimerkki 9.281**

Jessen huone on 12 jalkaa pitkä ja 8 jalkaa leveä. Kuinka paljon mattoa hän tarvitsee peittääkseen koko lattian?

**Tulos**

96

**Esimerkki 9.282**

Jos kuormalavalla oli 3 laatikkoa ja jokainen laatikko painoi saman verran, kuinka paljon kukin laatikko painoi?

**Tulos**

89

**Esimerkki 9.283**

Allen, Charles, Lex ja Shiela lukivat päiviä kirjoja kirjaraporttiaan varten . tekstit oli painettu hyvin pieninä, joten he pystyivät lukemaan vain muutamia sivuja päivässä . Allen luki aurinkokunnasta . hän luki 10 sivua päivässä kirjasta, jossa oli 120 sivua . kuinka monta päivää Allenilta kesti lukea kirja loppuun ?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.284**

Dean lähti ystäviensä kanssa rannalle nauttimaan kesän viimeisistä viikoista . kun he pääsivät rannalle, he vuokrasivat talon, jossa he asuivat pari viikkoa . jos heitä on 7, Dean mukaan lukien, ja kukin maksoi vuokraa 70 dollaria, kuinka paljon he maksoivat yhteensä ?

**Tulos**

490

**Esimerkki 9.285**

Christianin äiti valmisti limonadia . jokaiseen kannuun mahtuu 5 lasillista limonadia . jos hän pystyi tarjoilemaan 30 lasillista limonadia, kuinka monta kannullista limonadia hän valmisti ?

**Tulos**

6

**Esimerkki 9.286**

Peterillä on 54 lippua ja 4 lyijykynää . jos hän jakaa liput 9 ystävän kesken, kuinka monta lippua kukin ystävä saa ?

**Tulos**

6

**Esimerkki 9.287**

Seuraavaksi hänen tarkistuslistallaan ovat mansikkapellot . siellä hän sai selville, että he voivat saada 268 kiloa hedelmiä jokaista mansikkariviä kohden . jos mansikkakasveja on 7 riviä, kuinka monta kiloa mansikoita he voivat korjata ?

**Tulos**

1876

**Esimerkki 9.288**

lemmikkieläinkauppa myi hiiriä 2 kappaletta hintaan 5,34 dollaria. Jos he myivät lopulta 7 hiirtä, kuinka paljon rahaa he olisivat ansainneet?

**Tulos**

18.69

**Esimerkki 9.289**

Kussakin kulhossa on 23 kalaa. Kuinka monta kalaa on?

**Tulos**

6003

**Esimerkki 9.290**

bändiharjoituksissa oli 4 oppilasriviä, joissa jokaisessa rivissä oli 8 oppilasta ja sitten vielä 9 oppilasta takana. kuinka monta oppilasta siellä oli yhteensä?

**Tulos**

41

**Esimerkki 9.291**

Herra Lee haluaa lastata 134 tonnia hedelmiä . suuri kuorma-auto voi lastata 15 tonnia hedelmiä ja pieni kuorma-auto voi lastata 7 tonnia . jotta kuorma-autoja käytettäisiin mahdollisimman vähän ja jotta jokainen kuorma-auto olisi täynnä, kuinka monta suurta kuorma-autoa olisi käytettävä?

**Tulos**

8.933333333333334

**Esimerkki 9.292**

Gwen järjesteli kirjahyllyään varmistaen, että jokaisella hyllyllä oli tasan 4 kirjaa . jos hänellä oli 5 hyllyä mysteerikirjoja ja 3 hyllyä kuvakirjoja, kuinka monta kirjaa hänellä oli yhteensä ?

**Tulos**

32

**Esimerkki 9.293**

Adam ansaitsi 9 dollaria jokaisesta leikkaamastaan nurmikosta . jos hänellä oli 12 nurmikkoa leikattavana, mutta hän unohti leikata niistä kahdeksan, kuinka paljon rahaa hän todellisuudessa ansaitsi?

**Tulos**

36

**Esimerkki 9.294**

arkkitehti oli rakentamassa hotellia keskustaan . hän osti 147 lamppua huoneisiin . jos jokaiseen huoneeseen tulee 7 lamppua, kuinka monta huonetta hotellissa on ?

**Tulos**

21

**Esimerkki 9.295**

Jos hänellä on 5 litraa maalia kutakin väriä varten, kuinka monta litraa maalia hänellä on yhteensä?

**Tulos**

15

**Esimerkki 9.296**

Hänen äitinsä laittoi pallot pusseihin sijaiskodeissa oleville lapsille. Jos jokaiseen pussiin mahtuu 4 palloa ja Haleyllä on 36 palloa, kuinka monta pussia käytetään?

**Tulos**

9

**Esimerkki 9.297**

Hän laski värikynät ja sai selville, että hänellä on 80 värikynää, jotka hän sijoittaa värikynärasioihin. jokaiseen värikynärasiaan mahtuu 8 värikynää. kuinka monta värikynärasiaa hän tarvitsee?

**Tulos**

10

**Esimerkki 9.298**

Lisa vuokrasi 4 dvd:tä 4,80 dollarilla. Kuinka paljon kukin dvd maksoi vuokraamisesta?

**Tulos**

1.2

**Esimerkki 9.299**

Opettaja jakoi 42 kynää 12 oppilaalle tasapuolisesti . kuinka monta kynää kukin oppilas sai ?

**Tulos**

3.5

**Esimerkki 9.300**

Olivian isä vei hänet ja hänen ystävänsä syömään hänen syntymäpäivänään . jos jokainen ateria maksaa 7 dollaria ja hänen isänsä maksoi 3 ateriaa, kuinka paljon hän käytti ?

**Tulos**

21

**Esimerkki 9.301**

Rouva Hilt leipoo leipää . hän tarvitsee 5 kuppia jauhoja leipoakseen 2 leipää . kuinka paljon jauhoja hän tarvitsee 1 leivän leipomiseen ?

**Tulos**

2.5

**Esimerkki 9.302**

Teollisuuskone valmisti 196 paitaa . jos se teki 1 minuutissa 7 paitaa, kuinka monta minuuttia se työskenteli?

**Tulos**

28

**Esimerkki 9.303**

Jos sinulla olisi 10 lippua, kuinka monta kertaa voisit ajaa vuoristoradalla?

**Tulos**

2

**Esimerkki 9.304**

amy latasi 180 kuvaa facebookiin . jos hän laittoi kuvat 9 albumiin, joissa jokaisessa on sama määrä kuvia, kuinka monta kuvaa kussakin albumissa oli?

**Tulos**

20

**Esimerkki 9.305**

Chris kutsuu 82 ystävää juhliin . hänellä on 1804 keksiä ja 10 karkkia . kuinka monta keksiä kukin ystävä saa?

**Tulos**

22

**Esimerkki 9.306**

Tietovisa-joukkueessa oli yhteensä 9 jäsentä, mutta pelin aikana 3 jäsentä ei tullut paikalle. Jos jokainen paikalle tullut jäsen sai 2 pistettä, kuinka monta pistettä saatiin yhteensä?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.307**

Bryan on aina pitänyt kivien ja mineraalien tutkimisesta . hänellä on huone täynnä kirjoja ja näytteitä erilaisista kivilajeista. Eräänä päivänä hän meni huoneeseen katsomaan mineraalinäytteitä . jos hänellä on 65 mineraalinäytettä per hylly ja hänellä on yhteensä 7 hyllyä, kuinka monta mineraalinäytettä hänellä on ?

**Tulos**

455

**Esimerkki 9.308**

Warrenin juhliin on tulossa 252 vierasta . jokaiseen pöytään mahtuu 4 vierasta . kuinka monta pöytää hän tarvitsee?

**Tulos**

63

**Esimerkki 9.309**

eräässä kenkäkaupassa oli kouluunpaluun alennusmyynti, jossa voit ostaa 2 paria kenkiä 23,10 dollarilla. Jos suuri perhe päättäisi ostaa 7 paria kenkiä, kuinka paljon se maksaisi heille?

**Tulos**

80.85

**Esimerkki 9.310**

Keithillä on 5530 kuulaa ja 3 lyijykynää . jos hän jakaa kuulat 79 ystävän kesken, kuinka monta kuulaa kukin ystävä saa ?

**Tulos**

70

**Esimerkki 9.311**

Johnny harjoitteli yleisurheilujoukkueessa ja juoksi 3 kierrosta minuutissa . kuinka monta minuuttia Johnnylta kesti juosta 10 kierrosta ?

**Tulos**

3.333

**Esimerkki 9.312**

Kuinka monta kilometriä voin ajaa viidellä litralla bensiiniä?

**Tulos**

100

**Esimerkki 9.313**

Jos jokainen pallo maksaa 1,54 dollaria, kuinka paljon Kyokon on maksettava kolmesta pallosta?

**Tulos**

4.62

**Esimerkki 9.314**

Jos kukin jonglööri jonglööraa 6 palloa kerrallaan, kuinka monta palloa tarvitaan, jos esitystä tekee samanaikaisesti 378 jonglööriä?

**Tulos**

2268

**Esimerkki 9.315**

Oppilaita on 43 ja omenoita 1720 . jokaisella oppilaalla on 9 keilaa . jos omenat jaetaan tasan oppilaiden kesken, kuinka monta kukin oppilas saa?

**Tulos**

40

**Esimerkki 9.316**

Lounaalla tarjoilijalla oli 10 asiakasta, joista 5 ei jättänyt tippiä. Jos hän sai 3 dollaria jokaiselta tippiä antaneelta asiakkaalta, kuinka paljon hän ansaitsi?

**Tulos**

15

**Esimerkki 9.317**

jerryn pakastimessa oli 30 jääpalaa . jos hänen pitäisi saada jäätä 6 kuppia varten, kuinka monta palaa hänen pitäisi laittaa kuhunkin kuppiin, jotta niissä olisi sama määrä?

**Tulos**

5

**Esimerkki 9.318**

Jos rouva Hilt osti 12 lippua, kuinka paljon hän maksoi?

**Tulos**

3

**Esimerkki 9.319**

Kun hän saapui kouluun, hän näki, että koulu koostuu 9 rakennuksesta, joissa jokaisessa on 30 luokkahuonetta . kuinka monta luokkahuonetta koulussa on ?

**Tulos**

270

**Esimerkki 9.320**

Luke auttoi äitiään pesemään vaatteita . he pesivät 6 kuormaa, joissa jokaisessa oli 7 pyyhettä. Kuinka monta pyyhettä he pesivät yhteensä ?

**Tulos**

42

**Esimerkki 9.321**

Jos jokainen puku maksaa 5 dollaria, kuinka paljon he käyttivät?

**Tulos**

40

**Esimerkki 9.322**

Hän järjesti juhlat ja kutsui koko kaupungin osallistumaan niihin. Jos hän palkkasi viisi pitopalvelua, joilla kullakin on 50 työntekijää, kuinka monta henkilöä työskentelee juhlia varten?

**Tulos**

250

**Esimerkki 9.323**

Victor osti useita laatikoita kirjoja pihamyyjäisistä ja sai lopulta yhteensä 24 kirjaa . jos jokaisessa laatikossa oli 3 kirjaa, kuinka monta laatikkoa hän osti ?

**Tulos**

8

**Esimerkki 9.324**

Janicen banaanikokoelmassa on 3300 banaania . Janicella on myös 5 värikynää . jos banaanit järjestetään 75 ryhmään, kuinka suuri kukin ryhmä on ?

**Tulos**

44

**Esimerkki 9.325**

Kuinka monta t-paitaa voidaan valmistaa 60 metrillä materiaalia?

**Tulos**

15

**Esimerkki 9.326**

Jos he tienasivat saman verran rahaa joka päivä, kuinka paljon he tienasivat päivässä?

**Tulos**

140

**Esimerkki 9.327**

Phyllisin marmorikokoelmassa on 64 kuulaa. Jos kuulat järjestetään 32 ryhmään, kuinka suuri kukin ryhmä on?

**Tulos**

2

**Esimerkki 9.328**

juhlien päätteeksi Mona antoi matkamuistoja kuudelle läheisimmälle ystävälleen . jos kukin heistä sai 2 matkamuistoa, kuinka monta matkamuistoa Mona antoi ?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.329**

Jos jokaiseen koulun pakettiautoon mahtuu 9 oppilasta, kuinka monta pakettiautoa tarvitaan?

**Tulos**

44

**Esimerkki 9.330**

Jos Lewis ansaitsee 1367 dollaria viikoittain viiden viikon sadonkorjuun aikana, kuinka paljon hän ansaitsee rahaa sadonkorjuukauden aikana?

**Tulos**

6835

**Esimerkki 9.331**

Sarah poimi 45 omenaa . hänen veljensä poimi 9 omenaa . kuinka monta kertaa niin monta omenaa Sarah poimi ?

**Tulos**

5

**Esimerkki 9.332**

Carol auttoi äitiään istuttamaan vihanneksia puutarhaan . yhdessä he istuttivat 6 perunariviä, joilla kullakin rivillä oli 9 siementä . kuinka monta perunaa he istuttivat yhteensä ?

**Tulos**

54

**Esimerkki 9.333**

Shannon Brendan naapuri liittyi Brendan kanssa rannekorujen tekoon . hän toi 48 sydämenmuotoista kiveä ja halusi, että jokaisessa hänen tekemässään rannekorussa on 8 tällaista kiveä . kuinka monta rannekorua sydämenmuotoisilla kivillä Shannon voi tehdä ?

**Tulos**

6

**Esimerkki 9.334**

Jos hänellä on 48 origamipaperia jaettavaksi kuudelle serkulleen, kuinka monta kukin saa, jos hän antaa kaikille saman määrän origamipapereita?

**Tulos**

8

**Esimerkki 9.335**

biancan syntymäpäivänä 5 hänen ystäväänsä antoi hänelle 6 dollaria . kuinka paljon rahaa hän sai syntymäpäivänään ?

**Tulos**

30

**Esimerkki 9.336**

Hän arvioi myös karkkien määrän, jonka hän saa jokaisesta korttelista . jos hän saa noin 7 karkkia jokaisesta talosta ja korttelissa on 5 taloa, kuinka monta karkkia hän saa jokaisesta korttelista ?

**Tulos**

35

**Esimerkki 9.337**

Jos opettajalla on 9 työohjelmaa arvosteltavana ja hän on jo arvostellut niistä 5, kuinka monta ongelmaa hänen on vielä arvosteltava?

**Tulos**

16

**Esimerkki 9.338**

Jos hän osti 3 pakkausta liimapuikkoja, joissa jokaisessa oli 7 liimapuikkoa, kuinka monta hän sai yhteensä?

**Tulos**

21

**Esimerkki 9.339**

yrityksellä on varastossa suuria ja pieniä mustekasetteja . kuinka monta mustekasettia voit ostaa 182 dollarilla, jos 1 kasetti maksaa 14 dollaria ?

**Tulos**

13

**Esimerkki 9.340**

Olivialla oli 7 matemaattista tehtävää ratkaistavana . hän käytti noin 4 minuuttia kuhunkin tehtävään ja sen jälkeen 3 minuuttia vastaustensa tarkistamiseen . kuinka monta minuuttia hän käytti aikaa yhteensä ?

**Tulos**

31

**Esimerkki 9.341**

Annella oli 15 karkkia . jos Anne antoi yhtä monta karkkia kolmelle ystävälleen, kuinka monta karkkia kukin söi?

**Tulos**

5

**Esimerkki 9.342**

luokassa on 56 oppilasta . opettaja haluaa jakaa heidät kahteen ryhmään . ensimmäisessä ryhmässä on 24 oppilasta . kuinka monta oppilasta on enemmän toisessa ryhmässä ?

**Tulos**

8

**Esimerkki 9.343**

Jos hän laittaisi ne kasoihin, joissa kussakin olisi 5 karkkia, kuinka monta kasaa hän voisi tehdä?

**Tulos**

4

**Esimerkki 9.344**

Margaretin munakokoelmassa on 35 munaa. Jos munat järjestetään viiteen ryhmään, kuinka suuri kukin ryhmä on?

**Tulos**

7

**Esimerkki 9.345**

15 oppilasta jakaa 122 maalaussalkkua . jokaisen oppilaan pitäisi saada sama määrä salkkuja . kuinka monta maalaussalkkua kukin saa ?

**Tulos**

8.133333333333333

**Esimerkki 9.346**

maatilalla on 22 koiraa . ne asuvat viidessä koirankopissa yhtä paljon . kuinka monta koiraa on kussakin kopissa ?

**Tulos**

4.4

**Esimerkki 9.347**

Jos Billy antoi yhtä monta sitruunan päätä kuudelle ystävälleen, kuinka monta sitruunan päätä kukin söi?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.348**

Paige auttoi äitiään istuttamaan kukkia ja yhdessä he istuttivat 54 siementä . jos he laittoivat 6 siementä jokaiseen kukkapenkkiin, kuinka monta kukkapenkkiä heillä oli ?

**Tulos**

9

**Esimerkki 9.349**

Kale piirsi paperilevylle . hän mahtui 5 piirrosta jokaiselle sivulle . jos hänellä on 6 sivua, kuinka monta piirrosta hän voi tehdä ?

**Tulos**

30

**Esimerkki 9.350**

Chris antoi 35 ystävälleen 12 karkkia kullekin . kuinka monta karkkia Chris antoi ystävilleen ?

**Tulos**

420

**Esimerkki 9.351**

Jos he aikovat valmistaa 9 kannullista juomia ja jokainen kannullinen täyttää 6 lasia, kuinka monta lasillista juomia he aikovat valmistaa yhteensä?

**Tulos**

54

**Esimerkki 9.352**

Jos lähikauppa olisi ostanut 4 jääpussia, kuinka paljon se olisi maksanut niille?

**Tulos**

2.92

**Esimerkki 9.353**

Debbyllä oli 873 kolikkoa . jos jokainen kokis maksaa 3 kolikkoa kokisautomaatista, kuinka monta hän voisi ostaa?

**Tulos**

291

**Esimerkki 9.354**

tivolissa 6 ystävää osti yhteensä 234 lippua . jos he kaikki ostivat saman verran, kuinka monta lippua kukin osti ?

**Tulos**

39

**Esimerkki 9.355**

Rouva Hilt näki vuoristoradan . 7 oppilasta ajoi vuoristoradalla 5 minuutin välein . kuinka monta oppilasta ajoi vuoristoradalla 15 minuutissa ?

**Tulos**

21

**Esimerkki 9.356**

Hän päätti laittaa nämä paperit paperikuoriin, joihin mahtuu 10 valkoista paperia. Kuinka monta paperikuorta hän tarvitsee, jos hänellä on 120 puhdasta valkoista paperia?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.357**

Kunkin jäljelle jäävän osan maapinta-ala on 2435 neliöjalkaa. Mikä on rakentamattoman maan kokonaispinta-ala?

**Tulos**

7305

**Esimerkki 9.358**

Hän halusi varmistaa, että hänellä on täydellinen puku, joten hän vuokrasi neljä erilaista pukua halloween-kaupasta. Jos jokainen pukuvuokra maksaa 2 dollaria, kuinka paljon hän käytti kaikkiin pukuihin?

**Tulos**

8

**Esimerkki 9.359**

Rouva Hiltin on jaettava 3,75 dollaria tasan kolmen henkilön kesken . kuinka paljon rahaa kukin saa ?

**Tulos**

1.25

**Esimerkki 9.360**

Valkoisia t-paitoja voi ostaa 6 kappaleen pakkauksissa, jos äiti ostaa 71 pakkausta, kuinka monta valkoista t-paitaa hänellä on?

**Tulos**

426

**Esimerkki 9.361**

luokassa on 30 oppilasta. jos opettaja jakaa heidät ryhmiin, joissa kussakin ryhmässä on 5 oppilasta, kuinka monta ryhmää hänellä on?

**Tulos**

6

**Esimerkki 9.362**

Kaleb osti messuilta 6 lippua. kun hän oli ajanut maailmanpyörällä, hänellä oli jäljellä 3 lippua. jos jokainen lippu maksoi 9 dollaria, kuinka paljon rahaa Kaleb käytti maailmanpyörällä ajamiseen?

**Tulos**

27

**Esimerkki 9.363**

Victor ja hänen ystävänsä ostivat taikakaupasta temppukansia 8 dollarilla kumpikin . kuinka paljon he käyttivät rahaa, jos Victor osti 6 kantta ja hänen ystävänsä 2 kantta ?

**Tulos**

64

**Esimerkki 9.364**

Dean tiesi, että he aikovat viipyä rannalla jonkin aikaa, joten hän toi 30 vaatekertaa jokaista viikkoa varten . jos Dean viipyy siellä 4 viikkoa, kuinka monta vaatekertaa hän toi ?

**Tulos**

120

**Esimerkki 9.365**

Jos ensimmäisessä laatikossa on 23 Power Ranger -tarraa, kuinka monta Power Ranger -tarraa on toisessa laatikossa enemmän kuin ensimmäisessä laatikossa?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.366**

Tomilla oli 19 dollaria ja hän halusi ostaa niin monta kansiota kuin mahdollista. Jos yksi kansio maksaa 2 dollaria, kuinka monta kansiota Tom voi ostaa?

**Tulos**

9.5

**Esimerkki 9.367**

Rachel osti 7 uutta tuolia ja 3 uutta pöytää kotiinsa . jos hän käytti 4 minuuttia kunkin huonekalun kokoamiseen, kuinka monta minuuttia häneltä kului sen kokoamiseen?

**Tulos**

40

**Esimerkki 9.368**

Tedillä on 15 suklaapatukkaa . hän haluaa laittaa ne 5 pussiin niin, että jokaisessa pussissa on sama määrä suklaapatukoita . kuinka monta suklaapatukkaa pitäisi laittaa kuhunkin pussiin ?

**Tulos**

3

**Esimerkki 9.369**

Jos yksi kierros maksaa 80 dollaria, kuinka monta kierrosta golfia voit pelata 400 dollarilla?

**Tulos**

5

**Esimerkki 9.370**

Jerry pelasi rengasheittoa karnevaaleilla . hän käytti yhteensä 48 rengasta . jos jokaisessa pelissä saa 6 rengasta, kuinka monta peliä hän pelasi ?

**Tulos**

8

**Esimerkki 9.371**

Jos sinulla on 22 sivua tarroja, kuinka monta tarraa sinulla on?

**Tulos**

220

**Esimerkki 9.372**

loman jälkeen he saivat selville, että maatila oli jaettu viiteen lohkoon, ja kunkin lohkon pinta-ala oli 60 hehtaaria . mikä on maatilan kokonaispinta-ala ?

**Tulos**

300

**Esimerkki 9.373**

Lexien nuorempi veli auttoi keräämään kaikki lexien huoneessa olevat paperiliittimet. hän sai kerättyä 81 paperiliitintä. jos hän haluaa jakaa paperiliittimet 9 laatikkoon, kuinka monta paperiliitintä kukin laatikko sisältää?

**Tulos**

9

**Esimerkki 9.374**

haley rakastaa kerätä esineitä . tänä vuonna hän päätti antaa osan kokoelmastaan pois, koska se vei liikaa tilaa hänen huoneessaan . Jos hän aikoo antaa kaikille yhtä monta tarraa, kuinka monta tarraa kukin saa, jos hänellä on 72 tarraa?

**Tulos**

8

**Esimerkki 9.375**

Jos 1 mustekasetti maksaa 15 dollaria, kuinka monta mustekasettia voit ostaa 180 dollarilla?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.376**

Hän päätti valmistella välipaloja ja pelejä. Hän aloitti tekemällä minivoileipiä. Jos hänellä on neljä ystävää tulossa ja hän teki kolme voileipää jokaiselle, kuinka monta voileipää hän teki yhteensä?

**Tulos**

12

**Esimerkki 9.377**

albert kutsuu 34 ystävää juhliin . hänellä on 1802 keksiä . kuinka monta keksiä kukin ystävä saa?

**Tulos**

53