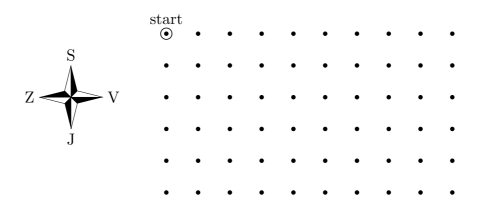
Z5-I-1

Chlapci mezi sebou měnili známky, kuličky a míčky. Za 8 kuliček je 10 známek, za 4 míčky je 15 známek. Kolik kuliček je za jeden míček? (M. Krejčová)

Z5-I-2

Žabí princ se zúčastnil skokanské soutěže, při které se skákalo po kamenech rozmístěných jako na obrázku. Bylo dovoleno skákat pouze na nejbližší kameny východním nebo jižním směrem. Každý skok na východ byl oceněn dvěma body, každý skok na jih byl oceněn pěti body. Žabí princ získal 14 bodů. Určete všechny možné cesty, kudy mohl skákat.

(E. Patáková)



Z5-I-3

Z čísla 215 můžeme vytvořit čtyřmístné číslo tím, že mezi jeho číslice vepíšeme jakoukoli další číslici. Takto jsme vytvořili dvě čtyřmístná čísla, jejichž rozdíl byl 120. Jaká dvě čtyřmístná čísla to mohla být? Určete aspoň jedno řešení. (L. Šimůnek)

Z5-I-4

Najděte největší číslo takové, že

- žádná číslice se v něm neopakuje,
- součin každých dvou číslic je lichý,
- součet všech číslic je sudý.

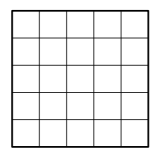
(M. Mach)

Z5-I-5

Na obrázku je čtverec rozdělený na 25 čtverečků. Vybarvěte čtverečky pěti barvami tak, aby platilo:

- každý čtvereček je vybarven jednou barvou,
- v žádném řádku ani v žádném sloupci nejsou dva čtverečky stejné barvy,
- na žádné z obou úhlopříček nejsou dva čtverečky stejné barvy,
- žádné dva stejně barevné čtverečky se nedotýkají stranou ani vrcholem.

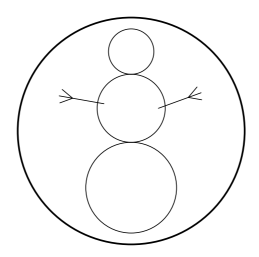
(M. Petrová)



Z5-I-6

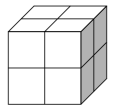
Na medaili, která má tvar kruhu o průměru 20 cm, je narýsován sněhulák tak, že jsou splněny následující požadavky:

- sněhulák je složen ze tří kruhů jako na obrázku,
- mezera nad sněhulákem je stejná jako pod ním,
- průměry všech kruhů vyjádřené v cm jsou celočíselné,
- průměr každého většího kruhu je o 2 cm větší než průměr kruhu předcházejícího.
 Určete výšku co největšího sněhuláka s uvedenými vlastnostmi. (L. Dedková)



Z6-I-1

Erika a Petr dostali kostku, která měla každou stěnu rozdělenou na čtyři stejné čtverce, viz obrázek. Petr tvrdil, že lze do všech čtverců vepsat čísla 1 nebo 2 tak, aby na každé ze šesti stěn byl jiný součet. Erika naopak tvrdila, že to možné není. Rozhodněte, kdo z nich měl pravdu. (E. Novotná)



Z6-I-2

Janeček a Walter sbírali autíčka. Walter měl autíčka srovnána ve skříňce ve třech poličkách. Nejvíce autíček stálo na horní poličce, na prostřední jich bylo o tři méně než na horní a na spodní poličce jich bylo o tři méně než na prostřední. Přitom na jedné z těchto poliček bylo 15 autíček. Když si Janeček sbírku prohlédl, řekl Walterovi:

"Myslel jsem si, že když mám více než 20 autíček, tak jich mám mnoho. Teď ale vidím, že ty máš dvakrát více autíček než já!"

Kolik autíček měl ve svojí sbírce Janeček?

(L. Hozová)

Z6-I-3

Pan Květák má obdélníkovou zahradu rozdělenou na 9 pravoúhelníkových záhonů, viz obrázek. U pěti záhonů jsou zapsány velikosti jejich obvodů v metrech.

Určete obvod celé zahrady pana Květáka.

(L. Hozová)

	6	
6	4	12
	8	

Z6-I-4

Katka, Barča a Adélka se dohadovaly, které dvojmístné číslo je nejkrásnější. Katka říkala, že to je to její, protože je dělitelné čtyřmi, a když ho napíše pozpátku, dostane jiné dvojmístné číslo, které je také dělitelné čtyřmi. Barča tvrdila, že je to určitě to její, protože jedna z jeho číslic je násobkem druhé. Adélka o svém oblíbeném čísle prozradila, že jej lze rozložit na součin čtyř prvočísel.

Nakonec kamarádky zjistily, že mluví všechny o témž čísle. Určete, které číslo to bylo. (L. Dedková)

Z6-I-5

Určete, kolik různých řešení má následující algebrogram. Každé písmeno odpovídá jedné číslici od 0 do 5, různá písmena odpovídají různým číslicím, stejná stejným.

$$\frac{KOSA}{SAKO}$$

$$\frac{SAKO}{BABA}$$

(K. Pazourek)

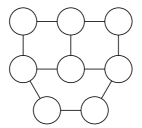
Z6-I-6

Skauti na výletě hráli hru. V lese bylo rozmístěno 8 stanovišť propojených provázky tak, jako na následujícím obrázku. Na každém stanovišti se vydávalo jedno písmenko, popřípadě pomlčka. Stanoviště je možné podle provázků proběhnout tak, že získaná písmena tvoří řetězec

ANANAS-KOKOS-MANGO.

Přiřaďte jednotlivým stanovištím odpovídající znaky.

(M. Mach)



Z7-I-1

Libor, Martin a jejich kamarádka Erika šetří na hračku. Libor a Martin přispěli do společné pokladničky stejným množstvím peněz, Erika přispěla jinou částkou. Kdyby Erika přispěla jen třetinou z toho, co do pokladničky dodala, celkově by měli polovinu z částky, která je v pokladničce nyní.

Kolikrát víc peněz do pokladničky dodala Erika než Libor?

(E. Patáková)

Z7-I-2

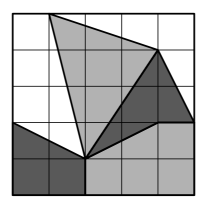
Lenka se bavila tím, že vyťukávala na kalkulačce čísla. Používala pouze číslice od 2 do 9 a brzy si všimla, že některé zápisy byly osově souměrné. Určete počet všech nejvýše trojmístných čísel s uvedenými vlastnostmi. (L. Dedková)



Z7-I-3

Podle projektu bude dno bazénu vyskládáno kamínky tří barev tak, jak ukazuje obrázek (dno je navíc rozděleno na 25 shodných pomocných čtverců). Cena kamínků na jednotku plochy se u jednotlivých barev liší. Projektant počítal cenu kamínků použitých na takto vyskládané dno a k jeho překvapení se za každý druh kamínků utratí stejná částka. Dále spočítal, že kdyby celou plochu vyskládal těmi nejlevnějšími kamínky, byly by náklady 17 000 Kč.

Zjistěte, jaké by byly náklady, kdyby celé dno nechal vyskládat těmi nejdražšími kamínky. $(L.\ \check{S}im\mathring{u}nek)$



Z7-I-4

Body $N,\,O,\,P$ a Qjsou vzhledem k trojúhelníku KLM zadány následujícím způsobem:

- body N a O jsou popořadě středy stran KM a KL,
- vrchol M je středem úsečky NP,
- ullet bod Q je průsečíkem přímek LM a OP.

Určete, jaký je poměr délek úseček MQ a ML.

(L. Hozová)

Z7-I-5

Na starém hradě bydlí drak a vězní tam princeznu. Honza šel princeznu osvobodit, na hradě objevil troje vrata s následujícími nápisy.

I: "Sluj za vraty III je prázdná."

II: "Princezna je v prostoru za vraty I."

III: "Pozor! Drak je ve sluji za vraty II."

Dobrá víla Honzovi prozradila, že na vratech, za kterými je princezna, je nápis pravdivý, u draka nepravdivý a na vratech prázdné sluje může být napsána pravda i lež.

Honza má na osvobození princezny pouze jeden pokus. Která vrata má otevřít? (M. Volfová)

Z7-I-6

Matěj má dvě kartičky, na každou z nich napsal jedno dvojmístné číslo. Zařadí-li menší číslo za větší, dostane čtyřmístné číslo, které je dělitelné čtyřmi a devíti. Zařadí-li naopak větší číslo za menší, dostane čtyřmístné číslo, které je dělitelné pěti a šesti.

Kolik dvojic kartiček mohl Matěj vyrobit tak, aby platily výše uvedené vlastnosti? Určete všechny možnosti. (M. Petrová)

Z8-I-1

Písmenkový Logik je hra pro dva hráče, která má následující pravidla:

- 1. První hráč si myslí pětipísmenné slovo, v němž se žádné písmeno neopakuje.
- 2. Druhý hráč napíše nějaké pětipísmenné slovo.
- 3. První hráč odpoví dvěma čísly první číslo udává, kolik písmen napsaného slova se shoduje s myšleným slovem, tzn. stojí také na správném místě; druhé číslo udává, kolik písmen napsaného slova je obsaženo v myšleném slově, ale nestojí na správném místě.
- 4. Kroky 2 a 3 se opakují, dokud druhý hráč myšlené slovo neuhodne.

Záznam jedné hry dvou kamarádů vypadal následovně:

SONET	1	2
MUDRC	0	2
PLAST	0	2
KMOTR	0	4
ATOLY	1	1
DOGMA	0	2

V následujícím tahu bylo myšlené slovo uhodnuto. Určete, které slovo to bylo.

(M. Volfová)

Z8-I-2

Součet všech dělitelů jistého lichého čísla je 78. Určete, jaký je součet všech dělitelů dvojnásobku tohoto neznámého čísla. (K. Pazourek)

Z8-I-3

V lichoběžníku *KLMN* platí, že

- strany KL a MN jsou rovnoběžné,
- úsečky KL a KM jsou shodné,
- \bullet úsečky KN, NM a ML jsou navzájem shodné.

Určete velikost úhlu KNM.

(L. Hozová)

Z8-I-4

Adam má plnou krabici kuliček, které jsou velké nebo malé, černé nebo bílé. Poměr velkých a malých kuliček je 5 : 3. Mezi velkými kuličkami je poměr černých a bílých kuliček 1 : 2, mezi malými kuličkami je poměr černých a bílých 1 : 8.

Jaký je poměr všech černých a všech bílých kuliček?

(M. Petrová)

Z8-I-5

Průměr známek, které měli na vysvědčení žáci 8.A z matematiky, je přesně 2,45. Pokud bychom nepočítali jedničku a trojku sourozenců Michala a Aleny, kteří do třídy přišli před měsícem, byl by průměr přesně 2,5.

Určete, kolik žáků má 8.A.

(M. Dillingerová)

Z8-I-6

Šemík dostal od svého pána kvádr složený z navzájem shodných kostek cukru, kterých bylo nejméně 1 000 a nejvýše 2 000. Šemík kostky cukru ujídal po jednotlivých vrstvách — první den ujedl jednu vrstvu zepředu, druhý den jednu vrstvu zprava a třetí den jednu vrstvu shora. Přitom v těchto třech vrstvách byl pokaždé stejný počet kostek. Zjistěte, kolik kostek mohl mít darovaný kvádr. Určete všechny možnosti.

(E. Novotná)

Z9-I-1

Milena nasbírala do košíku poslední spadlé ořechy a zavolala na partu kluků, ať se o ně podělí. Dala si ale podmínku: první si vezme 1 ořech a desetinu zbytku, druhý si vezme 2 ořechy a desetinu nového zbytku, třetí si vezme 3 ořechy a desetinu dalšího zbytku a tak dále. Takto se podařilo rozebrat všechny ořechy a přitom každý dostal stejně.

Určete, kolik Milena nasbírala ořechů a kolik se o ně dělilo chlapců. (M. Volfová)

Z9-I-2

Lenka se bavila tím, že vyťukávala na kalkulačce čísla, přičemž používala pouze číslice od 2 do 9. Zápisy některých čísel měly tu vlastnost, že jejich obraz v osové nebo středové souměrnosti byl opět zápisem nějakého čísla.

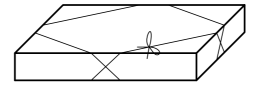
Určete počet všech nejvýše trojmístných čísel s uvedenými vlastnostmi.

(L. Dedková)



Z9-I-3

Dárek je zabalen do krabice, jejíž rozměry v cm jsou $40 \times 30 \times 6$. Krabice je převázána provázkem jako na obrázku. Určete, kolik nejméně cm provázku je potřeba na převázání krabice, pokud na uzel a mašli stačí $20 \, \text{cm}$. (M. Krejčová)



Z9-I-4

Petr, Martin a Jirka se trefovali do zvláštního terče, který měl pouze tři pole s hodnotami 12, 18 a 30 bodů. Všichni chlapci házeli stejným počtem šipek, všechny šipky se trefily do terče a výsledky každých dvou chlapců se lišily v jediném hodu. Petrův průměrný bodový výsledek byl o dva body lepší než Martinův a ten byl o jeden bod lepší než průměr Jirkův.

Určete, kolika šipkami házel každý z chlapců.

(E. Novotná)

Z9-I-5

Jarek si koupil nové kalhoty, ale nohavice byly příliš dlouhé. Jejich délka byla vzhledem k Jarkově výšce v poměru 5:8. Maminka mu nohavice zkrátila o $4\,\mathrm{cm}$, čímž se původní poměr zmenšil o $4\,\%$. Určete, jak je Jarek vysoký. (L. Hozová)

Z9-I-6

Neznámé číslo je dělitelné právě třemi různými prvočísly. Když tato prvočísla srovnáme vzestupně, platí následující:

- $\bullet\,$ Rozdíl druhého a prvního prvočísla je polovinou rozdílu třetího a druhého prvočísla.
- Součin rozdílu druhého a prvního prvočísla s rozdílem třetího a druhého prvočísla je násobkem 17.

Určete nejmenší číslo, které má všechny výše uvedené vlastnosti. (K. Pazourek)