Pracovný list – Slovné úlohy

1. Zapíšte príklad a vypočítaj :
2. Súčet čísel 5,64 a 3,006 zväčšený o 25,42.
3. Súčet dvoch čísel, z ktorých jedno je 3,26 a druhé je o 4,5 väčšie.
4. Súčet troch čísel, kde prvé je 2,5, druhé je o 10 väčšie a tretie je také veľké ako prvé a druhé spolu.
5. Rozdiel čísel 37,5 a 3,85 zväčšený o 12,03.
6. Aký je menšiteľ, ak menšenec je 70,5 a rozdiel je 32,16?
7. Aký je rozdiel, ak menšenec je 15,4 a menšiteľ je 3,78? (D.ú.)
8. Aký je menšenec, ak menšiteľ je 33,8 a rozdiel je 42,12? (D.ú.)
9. Maťo opravil doma elektrický zvonček. Na opravu potreboval: zvonček za 12,6 €, tlačidlo za 4,7 € a 7 klinčekov po 2,3 €. Koľko eur ho stála oprava zvončeka?
10. Milan nosí v aktovke len tie pomôcky, ktoré práve v škole potrebuje. Jeho prázdna aktovka má hmotnosť 0,847 kg, pomôcky na jeden deň majú hmotnosť 2,85 kg. Aká je hmotnosť aktovky aj s pomôckami? (D.ú.)
11. Citróny v prvom vrecku mali hmotnosť 1,25 kg, v druhom o 0,265 kg menšiu; v treťom o 0,305 kg väčšiu ako v prvom vrecku. Aká bola hmotnosť všetkých citrónov? (D.D.ú.)
12. Vodná priekopa má byť dlhá 2,58 km. Akú dĺžku vodnej priekopy treba ešte vykopať, ak je už vykopaný úsek 1,16 km.
13. Žiaci meraním zistili, že drevená lata má dĺžku 129,7 m a je o 0,576 m kratšia, než by potrebovali na hodine technickej výchovy. Akú dlhú latu potrebovali?
14. Horský nosič vyniesol na chatu prvý deň 85,6 kg tovaru, druhý deň 93,7 kg tovaru. Koľko by musel vyniesť tretí deň, ak chcel splniť limit, ktorý bol 250 kg?
15. Do tepelnej elektrárne dostali zásielku 8 vagónov uhlia po 13,45 t. Na sklade mali 162,1 t. Aká bola nová zásoba uhlia v elektrárni?
16. Ktoré číslo dáva s číslom 56,3 súčet 90?
17. Mária uhradila na pošte stoeurovou bankovkou tri šeky. Jeden na 19,95€, druhý na 50€ a tretí na 24,65 €. Za každý šek bol poplatok 6,40€. Koľko eur je vydali?
18. Aký vysoký by bol stĺp z 10 tehiel, ak je každá 6,5 cm vysoká?
19. Marcel strúhal 8 cm dlhú ceruzku v strúhadle. Vždy keď jedenkrát otočil ceruzkou v strúhadle, skrátila sa o 0,03 cm. Spolu otočil Marcel ceruzku v strúhadle 87-krát. Aká dlhá je ceruzka teraz?
20. Klára dostala na narodeniny mobil. Rodičia ju upozornili, že každá začatá minúta hovoru ju stojí 0,16€ a každá SMS 0,12€. Koľko eur Klára minula, ak telefonovala 24,5 minúty a poslala 13 SMS správ?
21. Baltazár prešiel desiatimi krokmi 7,4 metra. Aký dlhý krok má Baltazár?
22. Mama dala Matúšovi na nákup desaťeurovku a povedala mu, že za zvyšné peniaze si môže kúpiť najviac 5 žuvačiek (po 0,14 eura). Môže si kúpiť až 5 žuvačiek? Koľko eur vráti mame?

*Treba kúpiť:*

*3 litre mlieka po 0,63 eura*

*10 rožkov po 0m01 eura*

*2 maslá po 2,15 eura*

*1kg cukru po 0,58 eura*

1. Jana si kúpila dva zošity po 0,24 eura a pero za 3,17 eura. Bude jej na zaplatenie stačiť päťeurovka?
2. Róbert prešiel na bicykli za dve hodiny 38 km. Koľko kilometrov prejde takouto rýchlosťou za 4,5 hodiny?
3. Jedno číslo časopisu pre modelárov stojí 1,61 eura. Ročné predplatné za 12 čísel je 18 eur. Koľko ušetríš na jednom čísle pri predplatení časopisu?
4. Pánsky oblek stál pôvodne 530 eur, ale zlacnel o štvrtinu. Aká je jeho cena teraz?
5. Dankov otec je 5krát ťažší ako Danko. Spolu vážia 106,8 kg. Koľko váži Dankov otec?
6. Danka a Janka majú nasporených 345 eur. Dana má 54 aur viac ako Jana. Koľko eur má našetrených Dana?
7. Ivana zaplatila za tri veterníky a päť krémešov 8,4 eur. Beáta zaplatila za deväť veterníkov a sedem krémešov 15,6 eur. Koľko eur bude platiť Miro za 1 veterník a jeden krémeš?
8. Zuzana mala v peňaženke istú sumu peňazí. Tretinu z nej minula v papiernictve a tri pätiny zvyšných peňazí minula v potravinách. Zostalo jej 7,6 eur. Koľko korún mala Zuzana pôvodne v peňaženke?
9. Obdĺžniková záhrada má rozmery 4,6 m a 3,8 m. Mama má v nej obdĺžnikový záhon s rozmermi 2,3 m a 0,8 m. O koľko je obvod záhradky väčší ako obvod záhona?
10. Norbert ide na bicykli stálou rýchlosťou. Za dve hodiny prešiel 35 km. Koľko kilometrov prešiel za hodinu? Koľko kilometrov prejde za 3,5 hodiny?
11. Chlieb stojí 1,16 eura a žemľa 15 centov. Koľko žemlí môžeš kúpiť za cenu jedného chleba?
12. Urči cenu obyčajného cestovného lístka, keď sme vo vlaku zaplatili za dva obyčajné a jeden polovičný lístok 23,50 €.