

Opakování přirozených a desetinných čísel ve slovních úlohách

- 1) Maminka si v oddělení ovoce a zeleniny navážila 2,5 kg jablek, 1,7 kg brambor a 0,6 kg cibule. Jak těžký má maminka nákup?
- 2) Kolik km měří trasa výletu, jestliže děti již ušly 7,8 km a ještě jim zbývá 4,5 km?
- 3) Z pětimetrové role tapety potřeboval tatínek jen 2,9 metru. Kolik metrů tapety mu zbylo?
- 4) Krasobruslařka získala od rozhodčích známky 5,6; 5,7; 5,3; 5,4 a 5,5. Na soutěži se výsledné hodnocení počítalo tak, že se škrtla nejnižší a nejvyšší známka a zbylé známky se sečetly. Jaké měla výsledné hodnocení?
- 5) Kolik měří
 - a) obvod trojúhelníku s délkami stran 3,8 cm, 4,3 cm a 5,7 cm?
 - b) obvod čtverce s délkou strany 7,2 dm?
 - c) obvod obdélníku s délkami stran 3,5 cm a 4,8 cm?
- 6) Kolik minut uběhlo mezi 14:23 h a 16:15 h?
- 7) Matěj si přidal do kasičky na dárky k narozeninám 360 Kč, pak z ní vybral 280 Kč. Potom dostal od dědečka 320 Kč a od babičky 250 Kč. Nyní má v kasičce 1 500 Kč. Kolik tam měl na začátku?
- 8) Vypočítej příklady:
 - a) součet čísel 3,9 a 5,2 vynásob třiceti
 - b) k rozdílu čísel 12,3 a 6,9 přičti 7,8
 - c) od součinu čísel 9,5 a 2 odečti 4,2
 - d) k součtu čísel 15,6 a 4,7 přičti jejich rozdíl
- 9) Silničáři mají položit nový povrch na vozovku v rovném úseku 4,5 km dlouhém. Kolik metrů čtverečních musí takto opravit, jestliže silnice je široká 7 metrů?