1. Zapíšte zlomkom (v základnom tvare) akú časť celku predstavuje 72%.
2. Vyjadrite v percentách celku.
3. Vypočítajte 23% z 500 m.
4. Vypočítajte koľko percent je 238 g z 350 g.
5. Určte číslo z ktorého 85% je 510.
6. Vetrovka pred sezónou zdražela o 30% na sumu 80,6€. Koľko € stála pred zdražením?
7. Do ZŠ chodí 620 žiakov, z čoho je 217 dievčat. Koľko percent chlapcov navštevuje danú ZŠ?
8. Vodorovná vzdialenosť medzi dvoma železničnými stanicami je 9,5 km. Na tomto úseku má trať stúpanie 12 ‰. Aký je výškový rozdiel medzi týmito stanicami v metroch?
9. Z vkladu 500€ mala pani Betka po roku sporenia na účte 513 €. Akou úrokovou mierou banka vklad úročila?
10. V stĺpcovom diagrame je zaznačená úspešnosť žiakov triedy z testu z matematiky. Vypočítajte koľko percent žiakov triedy malo známku z testu horšiu ako 3.
11. Zapíšte zlomkom (v základnom tvare) akú časť celku predstavuje 72%.
12. Vyjadrite v percentách celku.
13. Vypočítajte 23% z 500 m.
14. Vypočítajte koľko percent je 238 g z 350 g.
15. Určte číslo z ktorého 85% je 510.
16. Vetrovka pred sezónou zdražela o 30% na sumu 80,6€. Koľko € stála pred zdražením?
17. Do ZŠ chodí 620 žiakov, z čoho je 217 dievčat. Koľko percent chlapcov navštevuje danú ZŠ?
18. Vodorovná vzdialenosť medzi dvoma železničnými stanicami je 9,5 km. Na tomto úseku má trať stúpanie 12 ‰. Aký je výškový rozdiel medzi týmito stanicami v metroch?
19. Z vkladu 500€ mala pani Betka po roku sporenia na účte 513 €. Akou úrokovou mierou banka vklad úročila?
20. V stĺpcovom diagrame je zaznačená úspešnosť žiakov triedy z testu z matematiky. Vypočítajte koľko percent žiakov triedy malo známku z testu horšiu ako 3.