

17. Jeden stavební panel má hmotnost 154 kg. Jakou hmotnost mají 4 takové panely?
18. Osobní automobil ujel denně 162 km. Kolik ujel za 5 dní?
19. Knihkupec měl zabalit 37 knih do balíčků po 8 knihách. Kolik to bylo balíčků a kolik knih mu ještě zbylo?
20. Lesníci připravili k výsadbě 940 sazenic jehličnatých stromků. Stromky sázeli do řad po 8 stromcích. Kolik to bylo řad?



17. Jeden stavební panel má hmotnost 154 kg. Jakou hmotnost mají 4 takové panely?

$$154 \cdot 4 = 616 \text{ kg}$$

4 takové panely mají hmotnost 616 kg.

18. Osobní automobil ujel denně 162 km. Kolik ujel za 5 dní?

$$162 \cdot 5 = 810 \text{ km}$$

Ujel za 5 dní 810 km.

19. Knihař měl zabalit 37 knih do balíčků po 8 knihách. Kolik to bylo balíčků a kolik knih mu ještě zbylo?

$$37 : 8 = 4 \text{ (zb. 5)}$$

Byly to 4 balíčky a 5 knih zbylo.

20. Lesníci připravili k výsadbě 940 sazenic jehličnatých stromků. Stromky sázeli do řad po 8 stromcích. Kolik to bylo řad?

$$940 : 8 = 80$$

Bylo to 80 řad.