

9. Na zájezd odjelo 8 autobusů. Sedm autobusů bylo plně obsazeno 45 osobami. V posledním autobuse cestovalo 32 osob. Kolik osob se zúčastnilo zájezdu?
10. Součet dvou čísel je 260. Jeden sčítanec je 50. Vypočítej druhého sčítance.
11. Na zalévání zahrádky odnesl Pavel 14 konví vody po 7 litrech. Kolik litrů vody to bylo?
12. Jakou hmotnost má kolejnice 5 m dlouhá, jestliže 1 m kolejnice váží 49 kg?



9. Na zájezd odjelo 8 autobusů. Sedm autobusů bylo plně obsazeno 45 osobami. V posledním autobuse cestovalo 32 osob. Kolik osob se zúčastnilo zájezdu?

$$45 \cdot 7 = 315 \quad 315 + 32 = 347$$

Zájezdu se zúčastnilo 347 osob.

10. Součet dvou čísel je 260. Jeden sčítanec je 50. Vypočítej druhého sčítance.

$$260 - 50 = 210 \quad \text{Druhý sčítanec je 210.}$$

11. Na zalévání zahrádky odnesl Pavel 14 konví vody po 7 litrech. Kolik litrů vody to bylo?

$$14 \cdot 7 = 98 \text{ l}$$

Bylo to 98 litrů.

12. Jakou hmotnost má kolejnice 5 m dlouhá, jestliže 1 m kolejnice váží 49 kg?

$$49 \cdot 5 = 245 \text{ kg}$$

Kolejnice dlouhá 5 m má hmotnost 245 kg.