

2. ročník

Matematika

M_02_04

Řešení

Numerace v oboru 100

Podtrhni násobky 2:

7, 12, 6, 13, 20, 9, 8, 18, 15, 5, 2, 11,

Podtrhni násobky 5 :

17, 10, 24, 32, 25, 40, 15, 5, 49, 50, 20, 36,

Vypočítej:

$$(2 \cdot 4) + 12 = \mathbf{20}$$

$$24 - (16 : 4) = \mathbf{20}$$

$$(6 \cdot 5) - 7 = \mathbf{23}$$

$$36 + (24 : 3) = \mathbf{44}$$

$$(4 \cdot 3) + 9 = \mathbf{21}$$

$$57 - (45 : 5) = \mathbf{48}$$

$$(10 \cdot 2) - 6 = \mathbf{14}$$

$$72 + (36 : 4) = \mathbf{81}$$

Slovní úloha.

Vypočítej a napiš odpověď:

Jana koupila 10 rohlíčků po 2 Kč. Kolik Kč zaplatila za rohlíky?

$$\mathbf{10 \cdot 2 = 20}$$

Za rohlíky zaplatila 20 Kč.