

Řešení:

Matematika

M_V_02_09

❖ **Sčítání a odčítání dvojciferných čísel bez přechodu
přes základ 10**

Doplň výsledek do obláčku a do sluníčka:

$$\begin{array}{ccccccccc}
 \text{30} & + & \text{50} & - & \text{20} & - & \text{30} & = & \text{30} \\
 \text{100} & - & \text{40} & + & \text{30} & - & \text{70} & = & \text{20}
 \end{array}$$

Vypočítej:

$$(39 + 40) - 10 = 69$$

$$(50 + 36) - 50 = 36$$

$$(88 - 50) + 60 = 98$$

$$(92 - 60) + 40 = 72$$

$$87 - (25 + 5) = 57$$

$$76 - (34 + 6) = 36$$

$$29 + (52 + 8) = 89$$

$$41 + (43 + 7) = 91$$

$$(36 + 40) + (12 - 9) = 79$$

$$(65 + 30) + (11 - 6) = 100$$

$$(73 - 3) - (40 + 10) = 20$$

$$(87 - 7) - (20 + 30) = 30$$

Slovní úloha.

Ve sportovním obchodě měli 100 jízdních kol. První týden prodali 20 kol, druhý týden prodali 30 kol. Kolik kol zůstalo v obchodě?

1. týden _____ 20

2. týden _____ 30

zůstalo _____ ?

Výpočet:

$$100 - 20 - 30 = 50$$

nebo $100 - (20 + 30) = 50$

Odpověď:

V obchodě zůstalo 50 kol.

