

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### POHYBY PLANET – ŘEŠENÍ

$$360 : (3 \cdot 20) + 10 : 2 + 5 = 16 \dots \mathbf{O}$$

$$(7 \cdot 19 - 8 \cdot 11 + 177) : 111 = 2 \dots \mathbf{B}$$

$$-2 \cdot 4 + 20 : 5 + 10 = 6 \dots \mathbf{\check{E}}$$

$$[65 + (13 - 6)] : 9 = 8 \dots \mathbf{H}$$

$$27 : 9 - 4 + 3 \cdot 4 = 11 \dots \mathbf{J}$$

$$25 \cdot 2 + 15 : 5 - 48 = 5 \dots \mathbf{E}$$

$$(6 + 64 - 56) : 2 + 12 = 19 \dots \mathbf{R}$$

$$[(14 - 2 \cdot 9) + 5 \cdot 6] - 10 = 16 \dots \mathbf{O}$$

$$[(19 + 18) \cdot 5 - 89] : 8 = 12 \dots \mathbf{K}$$

Jeden její **oběh je rok.**