

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### SMAJLÍCI

Všimni si, že každý ze Smajlíků má jiný výraz tváře.

Jsou uvedené výrazy také každý jiný nebo jsou si některé rovny?

Přiřaď ke každému Smajlíkovi z následující nabídky ty výrazy, které jsou si navzájem rovny.

$$0,5 \cdot (2x + 5)$$

$$(3x + 6) : 0,6$$

$$10 - (2x - 7x)$$

$$5x + 10$$

$$2 \cdot (5 + 2,5x)$$

$$(10 - 3x) : (-2)$$

$$(2x + 5) : 2$$

$$(3x - 2) \cdot (-1)$$

$$(x + 2) : 0,2$$

$$(1,5x - 5)$$

$$(4 - 6x) : 2$$

$$2 + (5x - 8x)$$



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je H. Lišková

Financováno z ESF a státního rozpočtu ČR.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Obrazový materiál** Klipart poskytl Microsoft

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je H. Lišková*

*Financováno z ESF a státního rozpočtu ČR.*