

## Násobení a dělení celých čísel

1. U následujících příkladů urči, jaké znaménko bude mít výsledek.

a)  $8 \cdot (-6) =$

b)  $-48 : (-8) =$

c)  $12 \cdot 23 =$

d)  $-144 : 12 =$

2. Vypočítej následující příklady.

a)  $-5 \cdot (-7) =$

b)  $54 : 6 =$

c)  $-15 \cdot 4 =$

d)  $-256 : (-8) =$

3. Vypočítej následující příklady, zapiš celý postup řešení. Zapisuj pouze kladná nebo záporná čísla.

a)  $25 + (-3) \cdot 8 =$   +  =

b)  $-88 : (-11) - (-12) =$   +  =

c)  $-6 \cdot (-9 + 7) =$   .  =

d)  $(-34 - 14) : (-3 + 7) =$   :  =

4. U následujících příkladů vyber správný výsledek.

$24 - 5 \cdot (-4) + 6 =$

- a)  10      b)  -70      c)  50      d)  38

$(24 - 5) \cdot (-4) + 6 =$

- a)  10      b)  -70      c)  50      d)  38

$(24 - 5) \cdot [(-4) + 6] =$

- a)  10      b)  -70      c)  50      d)  38