

## Kokonaislukujen kerto- ja jakolasku

## LISÄTEHTÄVÄ

1. Laske.

a)  $4 \cdot 9$

b)  $6 \cdot 7$

c)  $8 \cdot 6$

d)  $7 \cdot 8$

2. Laske.

a)  $3 \cdot 7$

b)  $-6 \cdot 4$

c)  $8 \cdot (-5)$

d)  $-3 \cdot (-6)$

3. Etsi kolme kertolaskua, joiden vastaus on  $-12$ .

4. Pappa ostaa kuusi pullaa. Kuinka paljon pullat maksavat, kun yksi pulla maksaa 3 euroa?

5. Laske.

a)  $4 \cdot (-7) \cdot (-1)$

b)  $-3 \cdot 2 \cdot 5$

c)  $-2 \cdot (-6) \cdot (-2)$

6. Laske.

a)  $\frac{27}{3}$

b)  $\frac{-36}{4}$

c)  $\frac{21}{-3}$

d)  $\frac{48}{-6}$

7. Laske.

a)  $\frac{49}{7}$

b)  $\frac{72}{-9}$

c)  $\frac{-42}{-6}$

d)  $\frac{-56}{-8}$

8. Kirjoita kolme jakolaskua, joiden vastaus on  $-8$ .

9. Laske.

a)  $-40 : 8$

b)  $54 : (-9)$

c)  $-35 : (-7)$

d)  $-100 : (-10)$

10. Seitsemän tulppaanin kimppu maksoi 14 euroa. Mikä on yhden tulppaanin hinta kimpussa?

11. Mikä luku sopii viivalle?

a)  $-63 : \underline{\hspace{2cm}} = -9$

b)  $54 : \underline{\hspace{2cm}} = -6$

c)  $\underline{\hspace{2cm}} : 7 = -8$

d)  $\underline{\hspace{2cm}} : (-6) = 7$