

Műveletek és a műveleti sorrend

Számoljuk ki ezeket:

a) $4 + 3 =$

b) $3 - 4 =$

c) $4 - 3 =$

d) $6 - (3 + 2) =$

e) $6 - 3 + 2 =$

f) $6 - 3 - 2 - 1 =$

g) $6 - (3 - 2) - 1 =$

h) $6 - 3 - (2 - 1) =$

i) $6 - (3 - 2 - 1) =$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Számoljuk ki ezeket:

a) $5 \cdot 4 =$

b) $4 \cdot 5 =$

c) $(5 \cdot 4) \cdot 2 =$

d) $(5 + 4) \cdot 2 =$

e) $2 + 3 \cdot 4 + 5 =$

f) $(2 + 3) \cdot 4 + 5 =$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Végezzük el ezt a műveletet:

$8 : 2 \cdot (2 + 2) = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Számoljuk ki ezeket:

a) $7 - 4 + 2 =$

b) $7 - (4 + 2) =$

c) $7 - 2 \cdot 3 =$

d) $5 + 4 \cdot 3 + 2 =$

e) $5 + 4 \cdot (3 + 2) =$

f) $6 + 2 + 3 \cdot 4 =$

g) $6 + (2 + 3) \cdot 4 =$

h) $6 \cdot 2 + 3 + 4 =$

i) $6 \cdot (2 + 3) + 4 =$

j) $7 + 7 : 7 + 7 \cdot 7 - 7 =$

k) $12 : 2 \cdot 3 =$

l) $12 : (2 \cdot 3) =$

m) $8 : 2 \cdot (2 + 2) =$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Számoljuk ki ezeket:

a) $3 + 4 \cdot (5 + 2 \cdot 3) - 7 =$

b) $(4 \cdot 2 + 5) \cdot 3 + 10 =$

c) $(3 + 2) \cdot (4 + 5) + 6 =$

d) $3 \cdot 8 : (1 + 3) - 2 =$

e) $24 : 6 : 2 \cdot 5 =$

f) $3 \cdot 8 : 6 : 2 =$

g) $(2 + 4) : 3 \cdot 4 =$

h) $(5 + 3 \cdot 2) \cdot 4 + 7 =$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Számoljuk ki ezeket:

a) $(2 + 5 \cdot 6) : (3 + 5) + 7 =$

b) $(-2) \cdot (-3) + 4 =$

c) $(-3) \cdot (6 - 2) : 6 =$

d) $(-4) \cdot (3 - 8) + 1 =$

e) $(-6) \cdot (3 - 5) : 4 =$

f) $(2 - 5) \cdot (4 - 9) + 3 =$

g) $(1 - 7) \cdot (6 - 10) : (-8) =$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Tegyünk ki zárójeleket úgy, hogy igaz legyen az egyenlőség.

a) $4 + 2 : 2 + 11 = 14$

b) $3 + 5 - 2 \cdot 4 - 3 = 12$

c) $7 - 2 \cdot 4 + 1 + 6 : 2 = 0$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)
