

1. Egin eragiketak koadernoan eta idatzi emaitza.

a) $5 - (3 + 4) - (6 - 5) =$

b) $-(10 + 4 - 3) + 8 =$

c) $12 - (6 - 3) - (-2 - 7) =$

d) $-(-1 + 14 - 2) - (1 - 6) =$

e) $-6 + (-5 - 3) - (-2 + 3) =$

2. Egin eragiketak koadernoan eta idatzi emaitza.

a) $(-3) \cdot (-2) \cdot (-8) =$

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

c) $(-36) : (-6) : (+3) =$

d) $(+45) : (-5) : (+3) =$

3. Egin eragiketak koadernoan eta idatzi emaitza.

a) $(-6) \cdot [-(-2) - 3 \cdot (-4)] =$

b) $[(-6) \cdot 2 - 3] \cdot (-4) =$

c) $2 \cdot [(-2) - (-3) \cdot 5] + (-10) : (-2) =$

d) $[(-5) \cdot 3 + 8] \cdot 4 - (-2) =$

e) $[(-25) : (-5) + 8] \cdot (-2) - [7 : (-1) + 12 - (-2)] =$

f) $25 : [2 + (-7)] - 12 \cdot [(-3) - 2 \cdot (-4) + (-6)] =$

4. Idatzi zenbaki hauen faktORIZAZIOA (zenbakiak txikienetik handienera sartu):

a) $83 =$

b) $48 =$

c) $43 =$

d) $60 =$

e) $225 =$

f) $300 =$

g) $735 =$

h) $1.300 =$

5. Kalkulatu zenbaki pare bakoitzaren zkh eta mkt.

a) 24 eta 18 zkh (24, 18) = mkt (24, 18) =

b) 20 eta 60 zkh (20, 60) = mkt (20, 60) =

c) 84 eta 105 zkh (84, 105) = mkt (84, 105) =

d) 60 eta 90 zkh (60, 90) = mkt (60, 90) =