

1. Egin eragiketak.

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.

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

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

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

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

3. Egin eragiketak.

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. Kalkulatu zenbaki hauen faktORIZAZIOA:

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.

	<u>ZKH</u>	<u>MKT</u>
a) 24 eta 18	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b) 20 eta 60	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c) 84 eta 105	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d) 60 eta 90	<input type="text"/>	<input type="text"/>