

2. Fitxa 3.GAIA: ZENBAKI OSOAK

Zenbaki osoak batzen eta kentzen

AGINTZEN DUENA

ZENBAKI AURREKO IKURRA DA!!

1

Egin zenbaki osoen arteko batuketa eta kenketa hauek:

a) $6 + 5 =$

b) $-6 - 2 =$

c) $8 + 7 =$

d) $9 - 5 =$

e) $-2 + 7 =$

f) $7 - 12 =$

g) $6 - 7 =$

h) $8 + 2 =$

i) $11 + 21 =$

j) $-4 - 6 =$

k) $3 - 7 =$

l) $-15 + 5 =$

m) $-4 + 11 =$

n) $10 - 12 =$

o) $-8 - 7 =$

p) $6 - 10 =$

q) $-16 + 20 =$

r) $-5 - 9 =$

s) $8 - 11 =$

t) $-18 + 10 =$

$(10) - 4 + 6 = 16 - 4 = 12$
edota
 $(10) - 4 + 6 = 6 + 6 = 12$

2

Egin zenbaki osoen arteko batuketa eta kenketa hauek:

a) $-2 + 2 + 7 =$

b) $15 - 9 - 6 =$

c) $-4 - 3 - 2 =$

d) $5 + 8 - 9 - 6 =$

e) $-11 - 4 + 8 =$

f) $5 - 9 + 8 =$

g) $-13 + 6 + 4 =$

h) $6 - 7 + 4 - 3 =$

i) $-3 - 5 + 7 + 7 =$

j) $-6 + 8 - 10 =$