

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) $4 + 9 =$

b) $-6 + 2 =$

c) $-8 - 7 =$

d) $11 - 5 =$

e) $-5 + 12 =$

f) $8 - 15 =$

g) $-6 - 7 =$

h) $-8 + 2 =$

i) $-11 + 11 =$

j) $-4 + 3 =$

k) $4 - 7 =$

l) $-11 + 5 =$

m) $-8 + 12 =$

n) $13 - 17 =$

o) $-6 - 8 =$

p) $7 - 14 =$

q) $-14 + 21 =$

r) $-3 - 9 =$

s) $9 - 12 =$

t) $-17 + 11 =$

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

2

Egin zenbaki osoen arteko batuketa eta kenketa hauek:

a) $-3 + 3 + 5 =$

b) $17 - 9 - 5 =$

c) $-6 - 3 - 1 =$

d) $4 + 7 - 9 - 5 =$

e) $-13 - 6 + 9 =$

f) $3 - 7 + 6 =$

g) $-11 + 7 + 2 =$

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

i) $-2 - 7 + 5 + 3 =$

j) $-5 + 6 - 8 =$