

DBH2. MATEMATIKA errepasatzeko fitxa. 1.1.	1. EBALUAZIOA. 2022/2023
Ikaslea eta taldea	Egilea : Liher Dominguez

1 ARIKETA:

Kalkulatu eta pausoz pauso idatzi soluzio bakoitzera iristeko prozesua.

a) $(-6) \cdot [(+5) + (+3) - (3 + 5 - 1)]$

b) $12 - 9 + 3 - 6 + 7 + 4$

c) $-(-8) + (-9) - (-2) + 5$

d) $-(-2 - 3 - 4) + (-7 - 5 + 3 - 5)$

e) $(-6) \cdot [(+5) + (+3) - (3 + 5 - 1)]$

f) $5 - 3 \cdot (8 + 2 - 12) - 4 \cdot 5$

2 ARIKETA: Kokatu zenbaki bakoitza (osoa edo arrunta) dagokion multzoan:

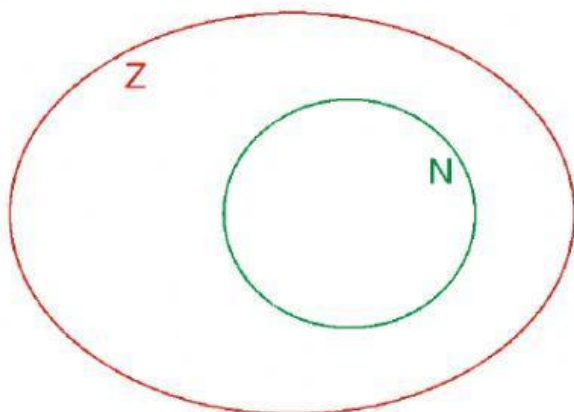
a) Marratu zenbaki osoak ez diren zenbakiak:

$$12 \quad \frac{2}{5} \quad 2,3 \quad -5 \quad \frac{5}{7}$$

$$2,9 \quad -1 \quad -15 \quad \frac{3}{10} \quad -20$$

b) Kokatu zenbaki bakoitza (osoa edo arrunta) dagokion multzoan:

$$-6, 8, 11, -7, -5, 10, -4, 6, -8$$



3 ARIKETA:

Kalkulatu:

a) m.k.t. (30, 60, 90)

b) z.k.h. (8, 16, 24)

4 ARIKETA: Kalkulatu zenbaki osoak dituzten biderketa eta zatiketa hauek:

a) $(-7) \cdot (-3) \cdot (-2)$

b) $(+4) \cdot (-9) \cdot (-10)$

c) $(+300) : (-12)$

d) $(-88) : (-11)$

5 ARIKETA: Kalkulatu berreketa hauek:

a) $(-4)^3$

b) -3^4

c) $(-1)^{26}$

d) 10^3

e) $a^7 : (a^2 \cdot a^4 \cdot a)$

f) $(7^3 \cdot 49^2) : (7^3)^2$

g) $[(-4)^4 \cdot (-3)^4] : 12^3$