

TEMA 1 : Nombres enters

Activitats

1. Escriu tres situacions en les quals, per a expressar quantitats, calguin els nombres negatius.

2. Busca una expressió matemàtica per a l'enunciat següent:

“ Una clienta entra a l'edifici amb el seu cotxe baixa dues plantes fins a l'aparcament i puja quatre plantes fins a la perruqueria.”

3. Associa un nombre, positiu o negatiu, a cadascun dels enunciats següents:

- a) La Maria està en el vuitè pis.
- b) En Miquel es troba en el tercer soterrani.
- c) Tinc en el Banc $535 \in$.
- d) El termòmetre marca 19°C sobre zero.
- e) Dec $5 \in$ a un amic.
- f) El termòmetre marca 2°C sota zero.
- g) Tinc una moneda de $2 \in$.

4. Representa a la recta numèrica els següents nombres enters:

-2, +2, -5, 0, +4, +3, -1

5. Quin nombre enter és el posterior a $+16$? I $a - 16$? Quins són els immediatament anteriors?.

6. Ordена els nombres següents de major a menor fent servir la simbologia corresponent

- 8, + 6, - 1, + 8, + 3, - 2, - 5, + 4, - 12

7. Quin és l'oposat a -2 ? I el valor absolut de -2 ?

8. Dos nombres enters opositos estan distants 18 unitats. Quins nombres són?.

9. Calcula:

a) $|2| =$ b) $|-8| =$ c) $|12| =$ d) $|-12| =$

10. Escriu dos nombres enters que tinguin el mateix valor absolut.

11. Escriu en cada cas el signe $<$, $>$ o $=$ que correspongui:

a) $-2 \dots -7$ b) $| -6 | \dots +6$ c) $| -3 | \dots | -7 |$

12. Ordena els nombres següents de major a menor fent servir la simbologia corresponent

$$| -8 |, -6, -1, | +8 |, +3, -2, -5, +4, | -12 |$$

13. Calcula tots els nombres enteros a i b que compleixen:

a) $| a | + | b | = 4$

b) $| a | - | b | = 4$

c) $| a | \cdot | b | = 12$

d) $| a | \cdot | b | = -12$

e) $| a | : | b | = \frac{1}{2}$

14. Calcula:

a) $3 - 1 + 5 + 6 - 9 - 7 + 10$

c) $10 + 7 - 15 - 6 - 4 + 2 + 5$

b) $-5 - 6 + 9 + 2 - 11 + 3 + 5$

d) $-8 + 4 - 6 - 2 + 9$

15. Calcula:

a) $(+5) \cdot (+4)$

f) $(+20) : (-5)$

b) $(-3) \cdot (+6)$

g) $(-15) : (-5)$

c) $(-4) \cdot (-3)$

h) $32 - (+40)$

d) $6 - (-4)$

i) $2 \cdot (-3) \cdot (-4)$

e) $-18 + (+6)$

j) $(-5) \cdot (-4) \cdot (-2)$

16. Completa :

a) $24 \cdot \square = -240$

c) $\square \cdot (-3) = 75$

b) $(-16) \cdot \square = -32$

d) $\square \cdot 11 = 121$

17. Completa:

a) $(-48) : \square = 24$

c) $32 : \square = -16$

b) $\square : (-4) = -50$

d) $\square : (-15) = 60$

18. Completa els buits tenint en compte que les igualtats han de ser certes

a) $(-12) + \square = +4$

c) $\square + (-2) = -12$

b) $(+10) + \square = +12$

d) $\square + (+8) = -13$

e) $3 - \square = -9$
f) $-18 - \square = 9$

g) $\square - (+15) = 7$
h) $\square - (-4) = -10$

19. Calcula:

- a) $(-2) \cdot (-7) - 8 \cdot (-4) + 5 \cdot (-2)$
b) $30 + 2 \cdot (-10) - 5 \cdot 8$
c) $18 + 2 \cdot (-4) - 3 \cdot 3$
d) $12 : 3 - 4 : 2 - 42 : 7 - 20 : 5$
e) $15 : (-5) + 18 : (-2) + (-32) : (-8)$
f) $(-3) \cdot (-4) + 24 : 6 - 5 \cdot 3$
g) $2(5 - 8) + 3 - 2 : 1$
h) $3 - 4 \cdot 5 + 2(5 : 1 - 8) + 1$
i) $(+3) \cdot (-6) - (+2) \cdot (+4) + (-5) \cdot (+3)$
j) $2 \cdot (5 + 3 \cdot 4) - 5 + 4 : 2$
k) $2[4 + 5(6 : 3 + 4 - 3) - 15] - 4 - 5 + 1$

20. Apliqueu la propietat distributiva

a) $2(5 - 1 + 4)$
b) $(-3)(4 + 8 - 3)$
c) $(2 - 4 - 1) \cdot 5$
d) $(-3 + 8 - 9)(-6)$

21. Completeu:

a) $5(-2 + 1 - 4) = 5 \cdot (-2) + 5 \cdot \square - 5 \cdot \square$
b) $(-5)(6 - 2 + 3) = -30 + \square - 15$

22. Treure factor comú si és possible

a) $2 \cdot 4 - 2 \cdot 5 + 2 \cdot 3$
b) $3 \cdot 5 + 3 \cdot 2 - 3$
c) $2 \cdot 2 - 2 - 2 \cdot 7$
d) $14 + 10 - 6$
e) $25 - 35 + 5$
f) $15 + 16 + 30$

23. Completeu:

a) $5 \cdot 2 - 2 \cdot 6 = 2(5 - \square)$
b) $30 - 20 + 80 = 10(3 - 2 + \square)$
c) $-6 + 15 = 3(-2 + \square)$
d) $10 - 8 + 2 = 2(\square - 4 + \square)$

24. Quants metres separen un avió que vola a una altura de 8.500 m d'un submarí que va a 350m sota el nivell del mar.
25. En una ciutat, a les sis del matí el termòmetre marcava – 10°C, i a les 12 hores, 4°C; quants graus va canviar la temperatura.
26. L'Elisenda cobra al mes 1200 euros. Té de despeses fixes 900 euros i ha pagat factures per valor de 300 euros. Si vol comprar articles esportius per valor de 300 euros, podrà pagar-los o ho haurà de pagar a terminis?.
27. S' atribueix a Arquimedes la invenció del cargol. El 1946, després de 2146 anys, es va inventar l'ordinador. Quin any va inventar Arquimedes el cargol?