

Números Naturales

1) En una escuela se decidió renovar algunos muebles y útiles que estaban en malas condiciones. Esta es la factura por la compra que se hizo:

Cantidad	Detalle	Precio unitario	Precio total
6	Sillas	85	
	Borradores	7	140
2	Escritorio		528
2	Pizarrones	206	
		Total	

a) Completá la factura anterior con los datos que faltan.

b) Si se permite pagar la mitad al contado y el resto en tres cuotas iguales sin recargo, ¿de cuánto es cada cuota?

2) Uní cada cálculo con el resultado correspondiente

$$6 + 2 \cdot (3 - 1) + 4 = 7$$

$$6 + 2 \cdot 3 - (1 + 4) = 20$$

$$(6 + 2) \cdot 3 - 1 + 4 = 14$$

$$(6 + 2) \cdot (3 - 1) + 4 = 27$$

3) Marca con una X el resultado correcto en cada caso

a) $35 - 4 + 1 - 7 + 8$

20

17

33

31

b) $64 : 8 : 4 \cdot 2$

1

4

64

32

c) $24 - 6 : 2 \cdot 3 + 1$

4

16

24

12

d) $3 \cdot 6 - 4 : 4 - 2$

15

3

16

7

4) Uní con una flecha cada enunciado con el cálculo que corresponda y luego resuelvo

✍ En un salón hay 5 filas de 7 sillas
y 3 filas de 4 banquitos cada una.

$5 + 7 \cdot (3 + 4)$

¿Cuántos asientos hay en total?

✍ En otro salón hay 3 filas de asientos.
En cada una hay 5 sillas y 7 banquitos.

Además hay 4 banquitos en un rincón.

$(5 + 7) \cdot 3 + 4$

¿Cuántos asientos hay en total?

✍ En un tercer salón hay 5 banquitos
apilados. Además hay 7 filas con 3

sillas y 4 banquitos en cada una de

$5 \cdot 7 + 3 \cdot 4$

ellas. ¿Cuántos asientos hay en total?