

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

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

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

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

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

3) Marcá 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 resolvelo

↗ 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?