

1. Activitat 3 — Percentatges en context

Calcular descomptes, IVA i canvis de divisa raonant la raó, i treballar percentatges més grans que 100% i més petits que 1%.

1.1 Idea clau

Un percentatge no és res nou: és **una manera d'escriure una raó**. El símbol % vol dir «per cada 100».

Què vol dir un percentatge

Dir que «el 40% de les boles són taronges» és exactament el mateix que dir que «40 de cada 100 boles són taronges».

I com que és una raó, es pot escriure de les tres maneres que ja coneixem:

$$40\% = \frac{40}{100} = \frac{2}{5} = 0,4$$

Aquesta **triple representació** (fracció, decimal, percentatge) és la mateixa quantitat amb tres vestits.

Exemple 1.1 — La taula que has de tenir a la memòria

Percentatge	10%	20%	25%	50%	75%	100%	200%
Fracció	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	2
Decimal	0,1	0,2	0,25	0,5	0,75	1	2

Fixa't en les dues últimes columnes: 100% és *tot*, i 200% és *el doble*. Els percentatges poden passar de 100.

1.2 Calcular un percentatge

El mètode de la raó

Per calcular el $p\%$ d'una quantitat:

1. Escriu el percentatge com a raó: $p\% = \frac{p}{100}$.
2. Multiplica la quantitat per aquesta raó.

$$p\% \text{ de } N = \frac{p}{100} \cdot N$$

Exercici resolt 1.1 — La part, coneixent el total

En una ciutat de 12 730 habitants, el 20% són joves. Quants joves hi ha?

Solució. Pas 1. La raó: $20\% = \frac{20}{100} = 0,2$. Vol dir que hi ha 0,2 joves per cada habitant, o 20 joves per cada 100 habitants.

Pas 2. Multipliquem:

$$0,2 \cdot 12\,730 = 2546$$

És raonable? El 20% és una cinquena part; $12\,730 : 5 \approx 2546$. Sí.

Resposta: Hi ha 2546 joves.

Exercici resolt 1.2 — El total, coneixent la part

En un poble, el 25% dels habitants són joves, i n'hi ha 2546. Quants habitants té el poble?

Solució. Aquí ens donen la part i volem el total: la pregunta va *al revés*.

Pas 1. Els 2546 joves són el 25%, és a dir, una quarta part del total.

Pas 2. Si una quarta part són 2546, el total és quatre vegades més:

$$2546 \cdot 4 = 10\,184$$

També ho podem plantejar dividint per la raó: $2546 : 0,25 = 10\,184$.

Atenció: és l'error més típic. Molta gent calcularia «el 25% de 2546» i obtindria 636, que no té cap sentit: el total no pot ser *més petit* que la part.

Resposta: El poble té 10 184 habitants.

1.3 Descomptes i IVA**Dues maneres, la segona és millor**

Per aplicar un descompte del 20% a 50 €:

- **En dos passos:** calcules el descompte ($0,2 \cdot 50 = 10$ €) i el restes ($50 - 10 = 40$ €).
- **En un sol pas:** si en descomptes el 20%, pagues el 80%. Doncs $0,8 \cdot 50 = 40$ €.

El segon mètode és més ràpid i, sobretot, més segur quan hi ha diverses operacions seguides.

Exercici resolt 1.3 — Descompte i IVA junts

Una samarreta costa 120 € sense IVA. Als socis se'ls fa un 10% de descompte i després s'hi aplica un 21% d'IVA. Quant paga un soci?

Solució. Pas 1. El descompte. Paga el 90% del preu:

$$0,9 \cdot 120 = 108 \text{ €}$$

Pas 2. L'IVA. L'IVA *s'afegeix*: paga el 121% del que queda.

$$1,21 \cdot 108 = 130,68 \text{ €}$$

Fixa't que l'IVA s'aplica **sobre el preu ja rebaixat**, no sobre el preu inicial. L'ordre importa.

Resposta: El soci paga 130,68 €.

Percentatges més grans que 100 i més petits que 1

- Un augment del 21% vol dir pagar el 121%: la raó és 1,21. Qualsevol raó *més gran que 1* és un percentatge de més de 100%.
- Un 0,5% d'interès vol dir una raó de 0,005. Els percentatges petits apareixen als bancs, a les concentracions i a les taxes de malalties.

1.4 Debat: per què evitar la regla de tres mecànica?

Segur que has sentit a parlar de la «regla de tres». És una recepta: poses els números en creu, multipliques i divideixes.

El problema de la recepta

La regla de tres **no és dolenta**: és correcta. El problema és aplicar-la *sense pensar*:

- Funciona **només** si la situació és directament proporcional. Si hi ha una quota fixa, o si és inversa, dona un resultat fals.
- No et diu *què vol dir* el número que has obtingut.
- Si t'equivoques col·locant els números, no ho notes.

L'alternativa: identifica les dues magnituds, comprova la regularitat, calcula la raó i digues què significa. Aleshores el càlcul surt sol i *saps* si té sentit.

Exemple 1.2 — La regla de tres que falla

«Si 3 pintors triguen 12 hores, quant trigaran 6 pintors?»

Amb la regla de tres mecànica:

$$\frac{3}{12} = \frac{6}{x} \Rightarrow x = \frac{6 \cdot 12}{3} = 24 \text{ hores}$$

Absurd: el doble de pintors trigarien el doble? La situació és *inversa*, i la recepta no ho sap. La resposta correcta és 6 hores.

Exercicis per fer

1.1 Triple representació. Completa la taula:

Percentatge	30%	5%	150%
Fracció	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	
Decimal			

1.2 Microones defectuosos. En una fàbrica s'han fet 500 microones i 10 han sortit defectuosos.

- Quina raó en surt? («Hi ha ____ microones defectuosos per cada microones fabricat.»)
- Quin percentatge representen?
- Si la setmana següent en fabriquen 3500 i es manté el percentatge, quants en sortiran de defectuosos?

1.3 Calcula:

- El 30% de 250.
- El 15% de 80.
- El 120% de 50.
- El 0,5% de 4000.

1.4 Al revés. En una classe, el 20% dels alumnes fan alemany, i són 5. Quants alumnes hi ha a la classe? (*Compte amb l'error típic.*)

1.5 Rebaixes. Una jaqueta costa 80€ i està rebaixada un 25%.

- Quant t'estalvies?
- Quant pagues? Fes-ho pels dos mètodes (dos passos i un sol pas) i comprova que dona igual.

1.6 Amb IVA. Un ordinador costa 600€ sense IVA. L'IVA és del 21%.

- Quant s'hi afegeix d'IVA?
- Quant costa amb IVA?
- Per quina raó has multiplicat els 600€?

1.7 Descompte i IVA. Una bicicleta val 400 € sense IVA. Li fan un 15% de descompte i després s'hi aplica el 21% d'IVA.

- (a) Quant pagues?
- (b) I si primer s'hi apliqués l'IVA i després el descompte? Surt el mateix? Comprova-ho.

1.8 Les províncies. Aquestes són les dades d'incidència d'una malaltia. Ordena les províncies pel **nombre de casos**, de més a menys.

Província	Habitants	Taxa d'incidència
A	212 500	2%
B	67 100	9%
C	12 900	24%
D	110 500	7%

La província amb la taxa més alta és la que té més casos? Comenta-ho.

1.9 Canvi de divisa. Avui 1 euro equival a 1,08 dòlars.

- (a) Quants dòlars et donen per 250 €?
- (b) Quants euros et donen per 100 dòlars?
- (c) Quines són les dues raons d'aquesta situació?

1.10 Troba l'error. Una botiga anuncia: «50% de descompte i, a més, un 10% addicional a la caixa!». Un client diu: «per tant em faran el 60% de descompte». Té raó? Calcula el que pagaria per un article de 100 € i explica què passa.

1.11 Debat. Escribeu la teva resposta a la pregunta: *per què no n'hi ha prou amb aplicar la regla de tres?* Posa un exemple on la recepta doni un resultat fals.

1.12 Per al Quadern d'eines. Afegeix la fitxa dels percentatges: la taula de conversió fracció–decimal–percentatge, els passos per calcular un descompte i un IVA, i la raó que has de fer servir en cada cas (0,8 per a un -20%; 1,21 per a un IVA del 21%).

Full del professorat — Solucions

Solucions — Activitat 3

- 1.1** $30\% = \frac{3}{10} = 0,3$; $75\% = \frac{3}{4} = 0,75$; $5\% = \frac{1}{20} = 0,05$; $50\% = \frac{1}{2} = 0,5$; $150\% = \frac{3}{2} = 1,5$.
- 1.2** (a) $10 : 500 = 0,02$ microones defectuosos per cada microones fabricat. (b) $0,02 \cdot 100 = 2\%$. (c) $0,02 \cdot 3500 = 70$ microones.
- 1.3** (a) 75 (b) 12 (c) 60 (d) 20
- 1.4** Els 5 alumnes són el 20%, o sigui una cinquena part. $5 \cdot 5 = 25$ alumnes. (També: $5 : 0,2 = 25$.) L'error típic seria calcular el 20% de 5, que dona 1: impossible, el total no pot ser menor que la part.
- 1.5** (a) $0,25 \cdot 80 = 20 \text{ €}$. (b) Dos passos: $80 - 20 = 60 \text{ €}$. Un pas: $0,75 \cdot 80 = 60 \text{ €}$. Igual.
- 1.6** (a) $0,21 \cdot 600 = 126 \text{ €}$. (b) 726 €. (c) Per 1,21.
- 1.7** (a) $0,85 \cdot 400 = 340 \text{ €}$; $1,21 \cdot 340 = 411,40 \text{ €}$. (b) $1,21 \cdot 400 = 484$; $0,85 \cdot 484 = 411,40 \text{ €}$. **Surt el mateix**, perquè multiplicar és commutatiu: $0,85 \cdot 1,21 = 1,21 \cdot 0,85$. Val la pena comentar-ho: aquí l'ordre no importa, però sí que importaria si un dels dos fos una quantitat fixa i no un percentatge.
- 1.8** A: 4250 casos; B: 6039; C: 3096; D: 7735. Ordre: D, B, A, C. **No**: la província C té la taxa més alta (24%) i és la que menys casos té, perquè té molt pocs habitants. Un percentatge sol no diu res si no saps sobre quin total s'aplica.
- 1.9** (a) $250 \cdot 1,08 = 270$ dòlars. (b) $100 : 1,08 = 92,59 \text{ €}$ aproximadament. (c) 1,08 dòlars per euro i 0,926 euros per dòlar.
- 1.10** **No té raó**. Article de 100 €: primer $-50\% \rightarrow 50 \text{ €}$; després -10% sobre 50 $\rightarrow 45 \text{ €}$. El descompte total és del 55%, no del 60%. El segon percentatge s'aplica sobre una quantitat ja rebaixada, o sigui que val menys. En raons: $0,5 \cdot 0,9 = 0,45$.
- 1.11** Resposta oberta. Ha de recollir que la regla de tres només val si la situació és directament proporcional i que no informa del significat. Exemples vàlids: els pintors (inversa), la factura amb quota fixa, l'alçada i l'edat.
- 1.12** Resposta oberta. Fitxa de referència, prevista a les mesures DUA.

Notes per al professorat.

- L'exercici 8 és el més important de la sessió: connecta amb el vector de ciutadania crítica i mostra que un percentatge sense el total és informació buida. Convé fer-lo en comú.
- L'exercici 10 (els descomptes que no se sumen) és l'error de consum més estès. Reapareixerà al «Full de compra intel·ligent» de l'activitat 5.
- L'exercici 7(b) sorprèn: l'ordre no altera el resultat perquè tots dos són factors. És una bona ocasió per parlar de la commutativitat amb sentit.
- El debat de l'exercici 11 és el que la SA demana explícitament. Millor fer-lo oral primer i escrit després.