

NOMBRES DECIMALS

Arrodoniu aquests nombres a les unitats, a les dècimes i a les centèsimes:

a)

D	U		d	c	m	Arrodonit a les unitats	Arrodonit a les dècimes	Arrodonit a les centèsimes
5	6	,	4	2	1			
	3	,	5	6	7			
6	5	,	2	2	6			

b)

D	U		d	c	m	Arrodonit a les unitats	Arrodonit a les dècimes	Arrodonit a les centèsimes
1	4	,	3	8	5			
4	5	,	2	3	1			
	4	,	9	9	8			

c)

D	U		d	c	m	Arrodonit a les unitats	Arrodonit a les dècimes	Arrodonit a les centèsimes
6	0	,	5	2	7			
5	2	,	3	6	1			
	0	,	6	4	2			

Completa aquesta taula:

Nombre	Part entera	Part decimal	Es llegeix
50,215			
	15 unitats	462 mil·lèsimes	
			76 unitats i 31 centèsimes
1.357,4			

Col·loca el signe > o < entre cada parella de nombres decimals:

- a) 4,13 ____ 4,12 b) 87,1 ____ 88,1 c) 5,121 ____ 5,221
 d) 3,09 ____ 3,1 e) 7,44 ____ 7,39 f) 8,342 ____ 8,341

Representa aquests nombres a la recta:

3,25 • 3,78 • 3,15 • 3,2 • 3,45 • 3,89 • 3,76 • 3,05 • 3,96

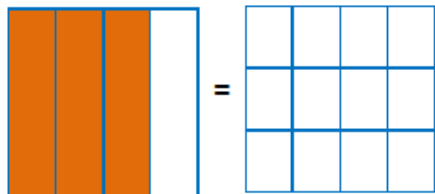


Completa aquesta taula:

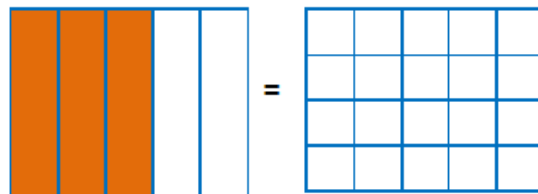
Representació	Fracció	Numerador	Denominador	Lectura
	$\frac{3}{10}$			
				Dos vuitens
		1	4	
				

Pinta, en cada cas, la fracció equivalent a la donada:

a)



b)



Completa aquestes fraccions perquè siguin equivalents:

a) $\frac{1}{3} = \frac{5}{\quad}$

b) $\frac{1}{4} = \frac{8}{\quad}$

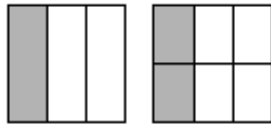
c) $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{9}$

d) $\frac{2}{5} = \frac{\quad}{20}$

Recorda

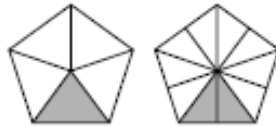
- Les fraccions equivalents representen la mateixa part de la unitat.
- Si dos fraccions són equivalents, els productes dels seus termes en creu són iguals.

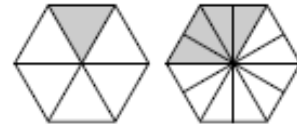
1. En cada cas, escriu la fracció que representa la part pintada.
Després, indica si les fraccions de cada parell són equivalents o no.



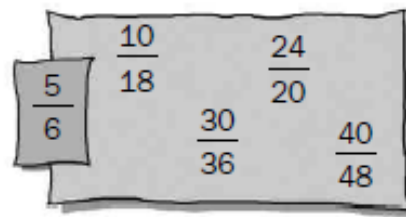
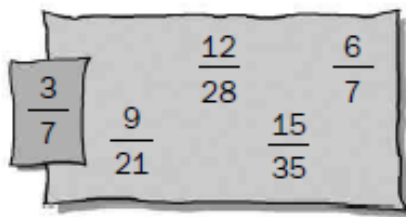
$$\frac{1}{3} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

Són equivalents.





- 2. Encercla les fraccions equivalents a la fracció donada.**



3. Calcula tres fraccions equivalents a cada fracció.

A horizontal number line with a starting point at $\frac{1}{3}$ marked by a black dot and a grey arrow pointing to the right.

• $\frac{9}{15}$ 

• $\frac{14}{18}$ _____

A horizontal number line is shown. On the left end, there is a black dot and the fraction $\frac{10}{20}$. A grey arrow points from the left towards the number line, ending at the $\frac{10}{20}$ mark.

4. Pensa i escriu.

- Una fracció equivalent a $\frac{2}{8}$ que tinga per numerador 12 ► _____

- Una fracció equivalent a $\frac{7}{12}$ que tinga per denominador 36 ► _____

Completa les expressions següents:

$$\frac{4}{7} + \frac{\square}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{\square}{5} = \frac{7}{5}$$

Resol les operacions següents:

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Completa la fracció equivalent:

$$\frac{3}{4} = \frac{\boxed{}}{20}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{\boxed{}}{28}$$

$$\frac{2}{13} = \frac{\boxed{}}{39}$$

Relaciona les fraccions equivalents mitjançant fletxes:

$$\frac{2}{3} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{8}{9} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{5} \quad \frac{12}{20} \quad \frac{10}{15} \quad \frac{4}{10} \quad \frac{16}{18} \quad \frac{5}{15} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{5}{10}$$

Escriu el signe > o < segons correspongui:

a) $\frac{3}{5} \text{ — } \frac{4}{5}$

b) $\frac{12}{10} \text{ — } \frac{15}{10}$

c) $\frac{10}{4} \text{ — } \frac{9}{4}$

d) $\frac{3}{8} \text{ — } \frac{4}{8}$



Fes aquestes sumes i restes de fraccions:

a) $\frac{3}{10} + \frac{2}{10} =$

c) $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$

e) $\frac{6}{8} + \frac{1}{8} =$

b) $\frac{12}{12} - \frac{4}{12} =$

d) $\frac{3}{13} - \frac{1}{13} =$

f) $\frac{5}{7} - \frac{4}{7} =$

PROPORCIONALITAT, PERCENTATGES i ESCALES

Escriu les dades que falten en aquesta taula:

Proporció	Ho llegim...	Fracció	Nombre decimal	Percentatge
3 a 12				
	95 de cada 100			
		$\frac{45}{100}$		
			0,5	
				75 %

Marca amb una creu els parells de magnituds que són directament proporcionals:

- ☐ La quantitat de brics i els litres de llet.
- ☐ El nombre de paquets de xiclets i el nombre total de xiclets.
- ☐ L'hora del dia i la temperatura que fa.
- ☐ L'edat i el pes d'una persona.
- ☐ El pes i el preu d'una bossa de taronges.

Completa aquesta taula:

Nombre d'oueres	1	5		9	10	12
Nombre d'ous		30	36			

En una floristeria 3 persones han fet 15 centres de flors en una jornada de treball. Quants centres de flors podrien elaborar 12 persones en una jornada?

Recorda

Els passos per a resoldre un problema de proporcionalitat són:

- Llegir detingudament el problema.
- Construir una taula de proporcionalitat adequada al problema.
- Completar la taula realitzant les operacions oportunes.
- Comprovar que els nombres de les dues files de la taula són proporcionals.

1. Completa aquestes taules de proporcionalitat.

$\times 3$	1	2	3	4	5	6
		6				

$\times 6$	2	4	6	8	10	12
			36			

$: 2$				20		
	12	14	26	40	52	60

$: 5$			9			
	15	30	45	60	75	90

2. Completa cada taula i resol.

Daniel ha pagat 16 € per una camiseta. Quant ha de pagar per 6 camisetes?

Nombre de camisetes	1	2	3	4	5	6
Preu en €	16					

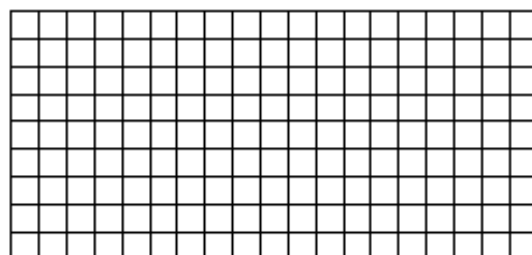
Llogar una bicicleta costa 3 € l'hora. Quant costa llogar una bicicleta durant 8 hores?

Hores	1	2	3	4	6	8
Preu en €						

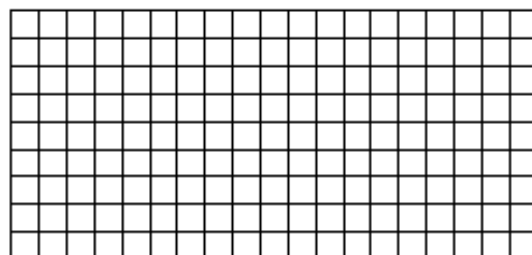
Àlvar té 15 € i li agradaria convidar els seus amics al cine. Cada entrada val 3 €. Quants amics pot convidar al cine?

1. Llig i resol.

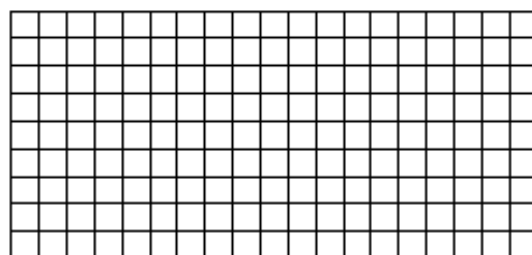
En una granja, 23 de cada 100 animals són gallines i la resta són conills. Quin percentatge de conills hi ha a la granja?



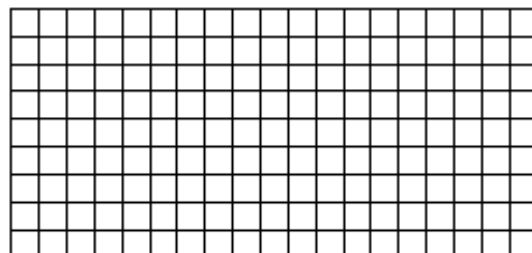
En una biblioteca hi ha un total de 100 llibres: el 25% són obres d'història, el 38%, de literatura i la resta, de ciències. Quants llibres hi ha de cada classe?



Iolanda comprà un cotxe per 8.200 € i el pagà en tres terminis. De primer, pagà el 60% del valor del cotxe; després, en pagà el 25% i a l'últim, la resta. Quant pagà Iolanda en l'últim termini?



Quan comprem un frigorífic cal pagar el 16% d'IVA. Elena compra un frigorífic que val 750 € sense IVA. Quant ha de pagar en total Elena pel frigorífic?



Recorda

L'escala d'un plànol o un mapa indica la relació que hi ha entre les mesures del plànol o del mapa i les mesures reals.
Per exemple, si l'escala d'un plànol és 1 : 100, això vol dir que 1 cm del plànol representa 100 cm del terreny real.

1. Relaciona cada escala amb el seu significat. Després, escriu les oracions completes.

1 : 80



Un centímetre del plànol equival a 200 cm de la realitat.

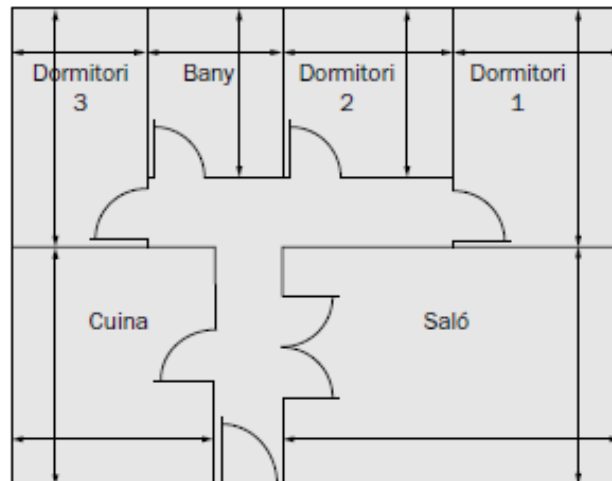
1 : 200



Un centímetre del plànol equival a 80 cm de la realitat.



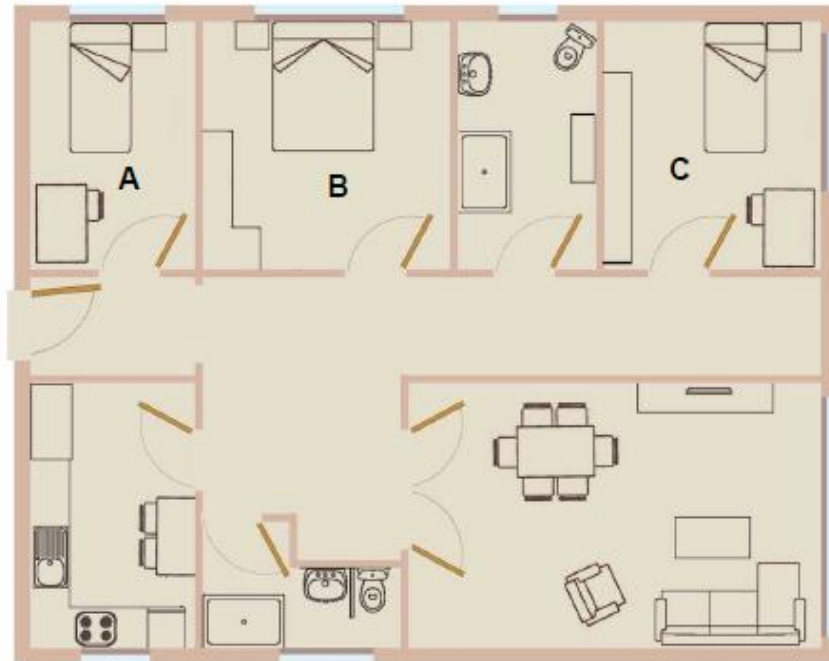


2. Observa el plànol i calcula en metres les mesures reals següents.

1 : 150

- Llarg i ample del saló: $5 \times 3,5 = 17,5 \text{ cm}^2 \rightarrow 17,5 \times 150 = 2.625 \text{ cm}^2 \rightarrow 26,25 \text{ m}^2$.
- Llarg i ample del bany: _____
- Llarg i ample del dormitori 1: _____
- Llarg i ample de la cuina: _____
- Llarg i ample del dormitori 2: _____

Calculeu, sobre el plànol, les mides de cada estança:



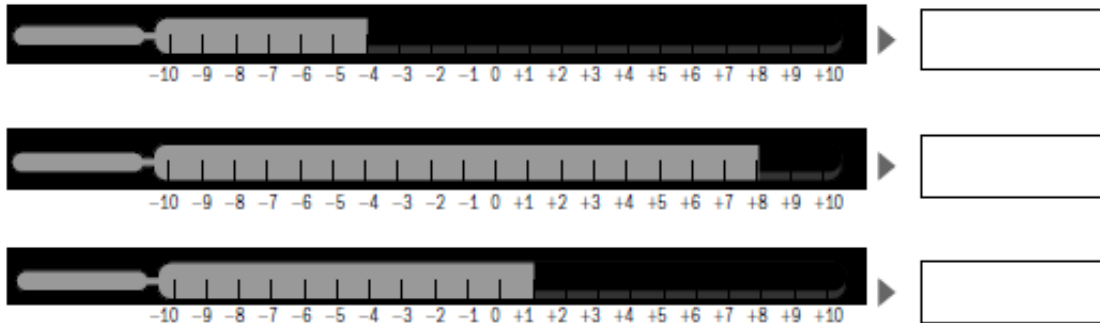
1 : 100

- Menjador
- Cuina
- Habitació A
- Habitació B
- Habitació C
- Lavabo

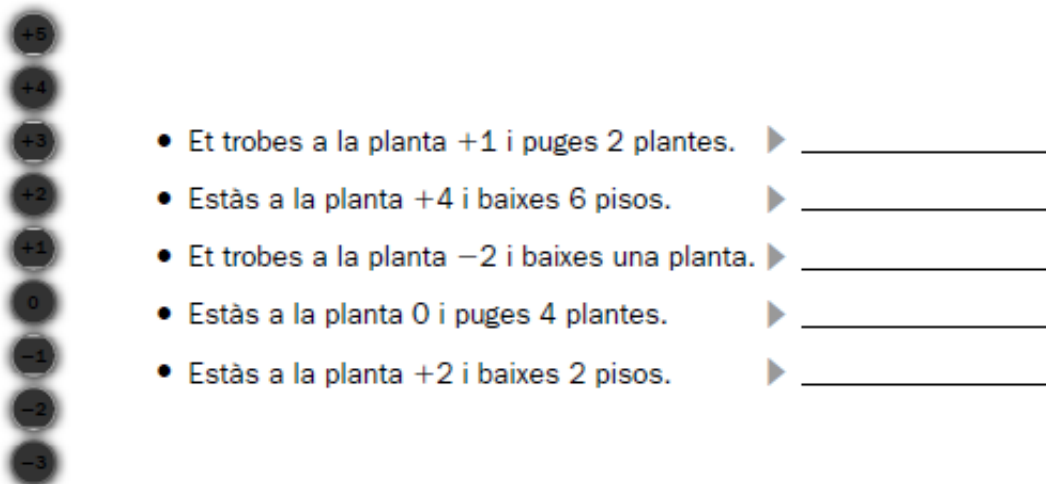
Recorda

Els nombres enters poden ser positius, negatius o el zero.

Són: ..., -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5...

1. Observa els termòmetres i escriu la temperatura que marquen.

■ Ara, encercla el termòmetre que marque una temperatura per davall de zero graus.

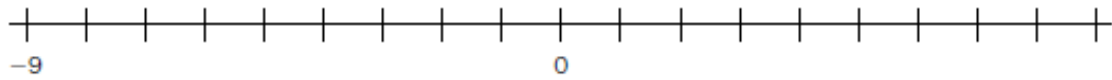
2. Observa l'esquema de l'ascensor d'un edifici d'oficines i escriu a quina planta arribes en cada cas.**3. Llig i escriu els nombres que s'indiquen.**

Tres nombres majors que -2.	_____
Tres nombres majors que -1.	_____
Tres nombres que estiguen entre -3 i +3.	_____

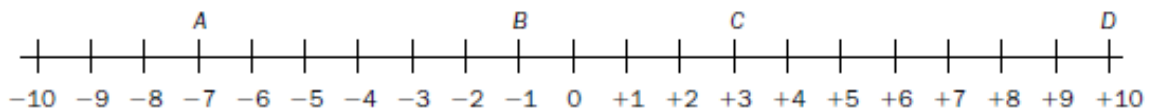
Recorda

En la **recta entera**, els nombres enters negatius es representen a l'esquerra del 0 i els nombres enters positius, a la dreta del 0.

1. Completa la recta entera amb els nombres que hi falten.



2. Escriu el nombre que representa cada lletra.



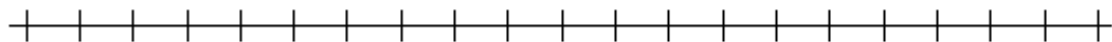
• $A =$ _____

• $C =$ _____

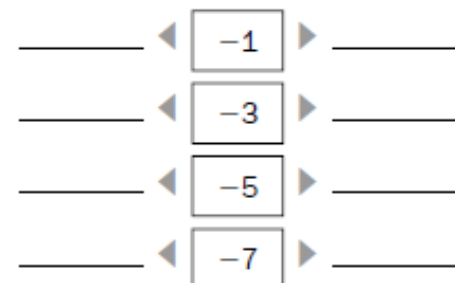
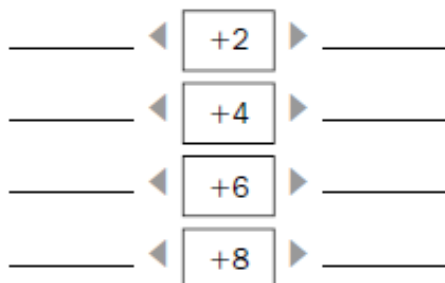
• $B =$ _____

• $D =$ _____

3. Representa en la recta entera els nombres següents.



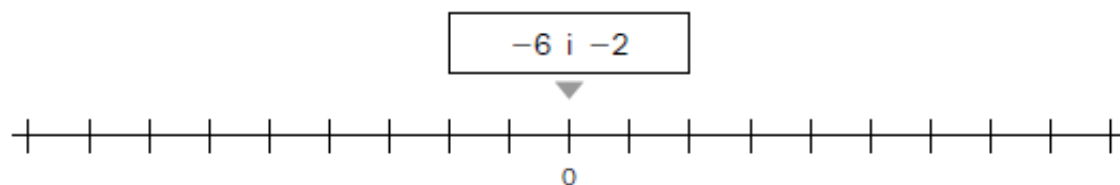
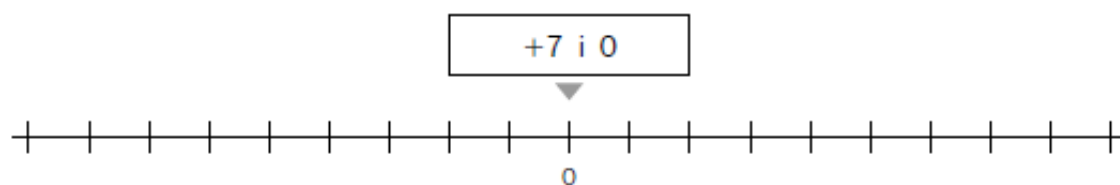
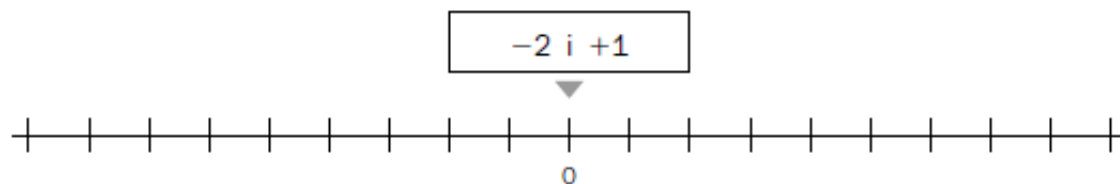
4. En cada cas, escriu el nombre anterior i el posterior.



Recorda

De dos nombres enters, és major el que està situat més a la dreta en la recta entera.

1. Completa les rectes enteres. Després, en cada cas, busca els dos nombres en la recta corresponent i encercla el que siga major.



2. Escribe el signe $>$ o $<$ segons que corresponga.

$+4 \bigcirc -2$

$-4 \bigcirc +3$

$-9 \bigcirc +1$

$-5 \bigcirc -9$

$-2 \bigcirc +5$

$-3 \bigcirc -8$

$+6 \bigcirc +8$

$-6 \bigcirc -3$

$-7 \bigcirc 0$

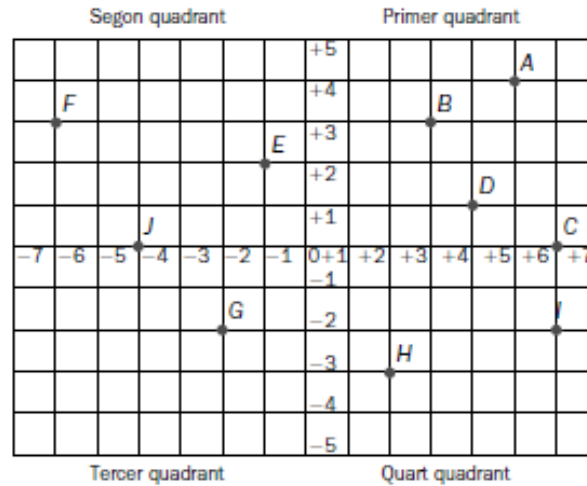
3. En cada requadre, encercla amb roig el nombre major i amb blau, el nombre menor.

+4	-1	-5
+3	-6	0

0	-3	-2
-8	+1	-5

Recorda

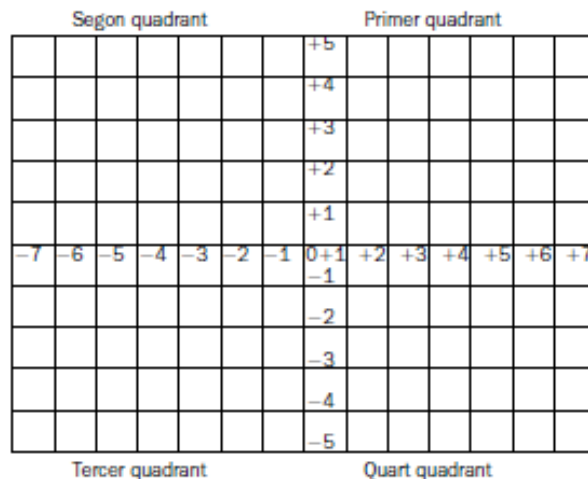
Les coordenades d'un punt s'escriuen entre parèntesis. De primer, s'escriu la coordenada horitzontal i, després, la coordenada vertical.

1. Escriu en quin quadrant es troba cada punt i quines en són les coordenades.

- A = _____
- B = _____
- C = _____
- D = _____
- E = _____
- F = _____
- G = _____
- H = _____
- I = _____
- J = _____

2. Representa en la quadrícula els punts següents.

- A = (+2, +1)
- B = (-3, +4)
- C = (-2, -3)
- D = (0, -4)
- E = (+1, +3)
- F = (-1, -5)
- G = (+5, -2)
- H = (+3, 0)

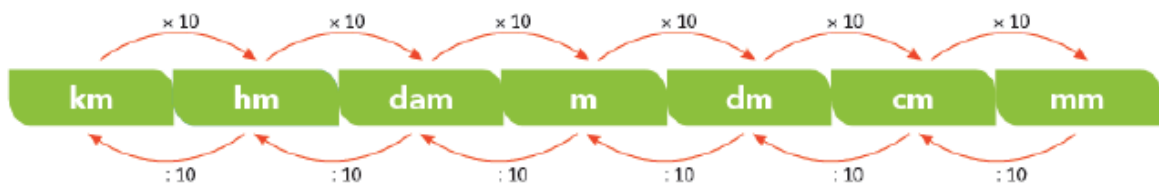


Mesura aquests segments i expressa'n el valor en centímetres:



a = _____ cm b = _____ cm c = _____ cm d = _____ cm

Feu les conversions següents amb l'ajuda de la taula:



6 km →

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

 → _____ m

8 hm →

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

 → _____ m

900 m →

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

 → _____ km

45 dm →

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

 → _____ mm

2.500 cm →

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

 → _____ mm

30 dam →

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

 → _____ cm

0,55 km →

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

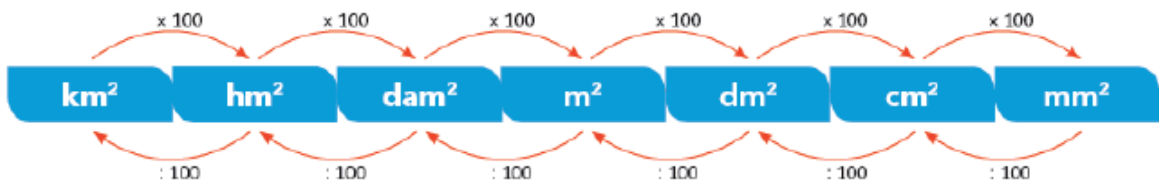
 → _____ m

1.500 m →

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

 → _____ km

Feu les conversions següents amb l'ajuda de la taula:



26 km^2 →

km^2	hm^2	dam^2	m^2	dm^2	cm^2	mm^2

 → _____ m^2

45.660 dam^2 →

km^2	hm^2	dam^2	m^2	dm^2	cm^2	mm^2

 → _____ m^2

2.260.000 m^2 →

km^2	hm^2	dam^2	m^2	dm^2	cm^2	mm^2

 → _____ km^2

2,5 m^2 →

km^2	hm^2	dam^2	m^2	dm^2	cm^2	mm^2

 → _____ cm^2

	km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
8.500 mm ² →							

→ _____ cm²

	km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
55.200 cm ² →							

→ _____ m²

	km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
3,565 m ² →							

→ _____ mm²

Recorda

- L'àrea del rectangle és el producte de la base per l'altura.
- L'àrea del quadrat és el costat elevat al quadrat.

1. Mesura amb un regle i completa.Àrea del rectangle: $b \times h$

- Base: _____ cm
- Altura: _____ cm
- Àrea = _____ cm²



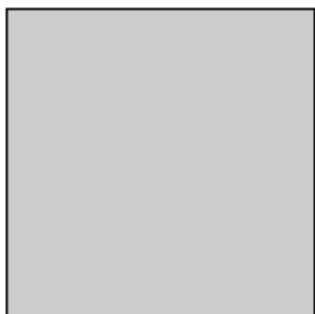
- Base: _____ cm
- Altura: _____ cm
- Àrea = _____ cm²

2. Mesura amb un regle i completa.



Àrea del quadrat: $c \times c = c^2$

- Costat: _____ cm
- Àrea = _____ cm^2



- Costat: _____ cm
- Àrea = _____ cm^2

NUMERACIÓ

Encercla el nombre que s'indica:

a) quaranta mil vuit:	48.000	40.080	40.008	408.000
b) un milió dotze mil:	1.000.012	1.120.000	1.012.000	1.000.120
c) tres milions tres-cents mil	300.300	3.000.300	3.300.300	3.300.000

Arrodoneix els números següents:

409.769
↓
□ 00.000

349.812
↓
3 □ 0.000

121.982
↓
12 □ .000

19.111
↓
□ 9.000

696
↓
□ 00

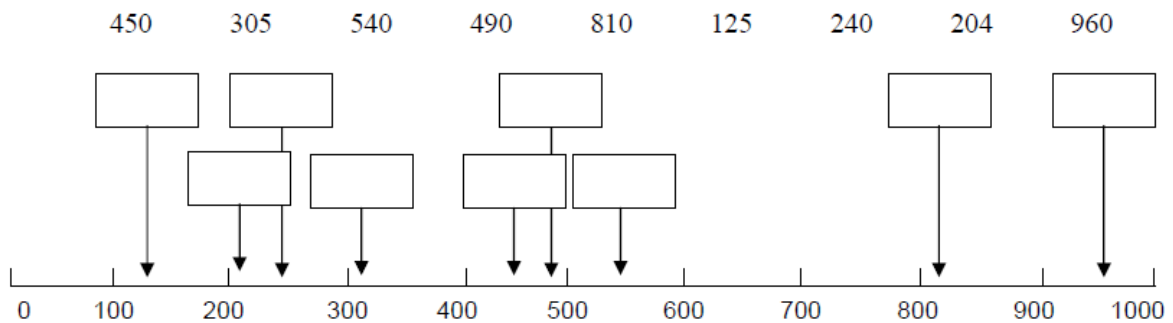
Escriu el signe (**< o >**) que correspongui:

51.399 51.939

5.983 5.938

92.036 92.306

Escriu els nombres següents ens els forats corresponents:

**CÀLCUL**

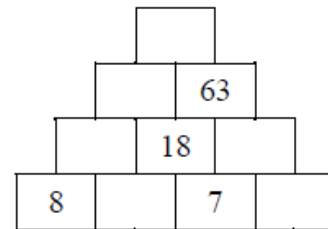
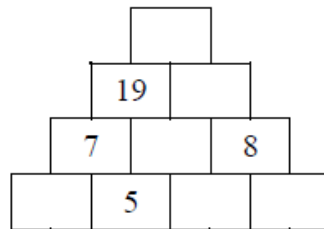
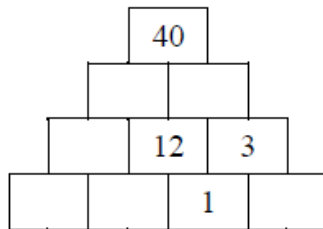
Fes les operacions:

$$(13 + 57) + (24 - 18) =$$

$$(77 - 34) + (49 - 32) = .$$

$$(15 + 81) - (69 - 37) =$$

Completa les piràmides.



Observa el tiquet de compra i digues el preu del detergent:

fruta	75
detergent	
conserves	115
total compra	369

Calcula:

$$(7 + 5) \times 3 =$$

$$(12 + 3) \times 5 =$$

$$(22 + 8) \times 4 =$$

$$(7 + 5) \times 3 =$$

$$(14 - 7) \times 9 =$$

$$(12 - 3) \times 5 =$$

RESOLUCIÓ DE PROBLEMES

El meu germà té 1.068 €. Jo tinc 345 € menys que ell. Quants diners tenim entre tots dos?

Un ós formiguer pot menjar-se 30.000 formigues en un dia. Quantes se'n pot menjar en un any?

Cinc amics van de viatge. De primer van amb tren i després amb avió. Un bitllet de tren val 30 € i un d'avió 125 €. Quants diners es gasten en total?

La Laura tenia 50 € i ha comprat uns bolígrafs que valen 3 € cadascun. Quants bolígrafs ha pogut comprar com a màxim? Quants diners li han sobrat?

Volem buidar un dipòsit de 680 litres amb recipients de 15 litres. Quants recipients necessitem com a mínim per buidar-lo del tot?

Després d'una campanya d'educació ambiental, la quantitat de llaunes usades recollides en un poble va passar de 4.512 quilos a 12.381 quilos. Quants quilos de més n'han recollit?

Una botiga rep 7 caixes de xiclets. A cada caixa hi ha 8 paquets amb 5 xiclets cada un. Si venen cada xiclet a 6 cèntims, quants diners n'obtenen?

La Montse i en Marcel han comprat un rentaplats per 465 € i una rentadora per 396 €. Si ho paguen tot amb dos bitllets de 500 €, quin canvi els tornaran?

Un pastís pesa 1.500 grams. Si ens mengem dos trossos de 450 grams, quant pesa el tros de pastís que sobra?

Una fàbrica de conserves ha comprat 3 camions nous que cal pagar en 36 terminis. Si cada camió ha costat 90.000 €, quants diners han de lliurar en cada termini?

La Marta col·lecciona segells. Té un àlbum de 12 fulls amb 15 segells d'Amèrica a cada full. Amb els segells d'Europa ha completat 4 àlbums de 8 fulls amb 9 segells a cada full. I també té 21 segells de l'Àfrica. Quants segells té la Marta?

En un magatzem de fruita s'agrupen 4.824 pomes en caixes de dues dotzenes. Quantes caixes es necessiten?

Per alimentar els animals de la granja escola, han comprat 30 sacs de pinso de 150 quilos cada un i 20 sacs de blat de moro de 80 quilos cada un. Quants quilos de menjar han comprat?

Una fàbrica de galetes ha produït en un dia 300 capsos amb 190 galetes cada una. 125 pots amb 24 galetes cada un, i 50 paquets amb 6 galetes cada un. Quantes galetes han fabricat?

Una llibreria ha rebut 18 caixes plenes de llibres de lectura. Cada caixa conté 12 llibres. Si cada llibre té 95 pàgines, quantes pàgines hi ha en total?

Sis viatges a la muntanya russa d'un parc d'atraccions valen 7 €. Si he pagat amb 5

bitllets de 5 € i m'han tornat 4 €, quants viatges he comprat?

La Rosa ha pagat 60 € per la compra d'una samarreta i un xandall. El preu de la samarreta ha representat $\frac{1}{4}$ del preu total. Quant ha pagat per cada article?

L'escola ha guanyat 30 lots de llibres. El director ha repartit 2 llibres a cadascun dels 352 alumnes i els 166 que han sobrat els ha portat a la biblioteca. Quants llibres hi havia a cada lot?

Els meus pares aquest mes han pagat 29'97 € més que el mes passat. Si el mes passat van pagar 105'72 €, quants diners han pagat aquest mes?

La Núria ha comprat unes sabatilles esportives a cada un dels seus tres fills que valen 33'18 € cadascuna. Si paga amb un bitllet de 100 €, quants diners li tornaran?

L'Àngels i en Robert tenen una llibreta de 120 pàgines. L'Àngels n'ha gastat dues tercers parts i en Robert tres cinques parts. Quants fulls ha gastat cadascun?

Un ciclista corre una etapa de 120 Km. Ha recorregut tres cinquens de l'etapa. Quants Km. falten perquè arribi a la meta?

A en Josep li han regalat una capsa de bombons que comparteix amb els seus amics. Dóna $\frac{1}{4}$ dels bombons a en Ferran i $\frac{1}{3}$ dels que queden a l'Elsa. Quina fracció li ha correspost a l'Elsa? Quina fracció de la capsa queda per a en Josep?

OPERACIONS

$$\begin{array}{r} 1265 \\ + 1373 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9566 \\ + 4238 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1871 \\ + 9481 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5736 \\ + 6930 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9592 \\ + 8290 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2897 \\ + 9677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9385 \\ + 4426 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7339 \\ + 6689 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1461 \\ + 9264 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4962 \\ + 4122 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9575 \\ + 2542 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2532 \\ + 4855 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7233 \\ + 1443 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4769 \\ + 2156 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2356 \\ + 5281 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4533 \\ + 1257 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5662 \\ + 5118 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3637 \\ + 4497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5772 \\ + 5851 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2513 \\ + 6350 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2523 \\ + 6872 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3469 \\ + 3372 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5185 \\ + 5313 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3685 \\ + 7229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6463 \\ + 2352 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9354 \\ + 1261 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4962 \\ + 4326 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6692 \\ + 2182 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6682 \\ + 1421 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4722 \\ + 7750 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4722 \\ + 2413 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4851 \\ + 9748 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7947 \\ + 4316 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8882 \\ + 1611 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5141 \\ + 5139 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5616 \\ + 4413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 299 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 984 \\ - 131 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 676 \\ - 587 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 965 \\ - 556 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 324 \\ - 286 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 761 \\ - 471 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 653 \\ - 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 955 \\ - 295 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 257 \\ - 133 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 555 \\ - 175 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 807 \\ - 655 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 738 \\ - 666 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 427 \\ - 178 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 812 \\ - 725 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ - 377 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 633 \\ - 468 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 404 \\ - 387 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 920 \\ - 572 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 362 \\ - 193 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 424 \\ - 187 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 862 \\ - 753 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ - 817 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 662 \\ - 474 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 928 \\ - 349 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 840 \\ - 767 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 702 \\ - 635 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 971 \\ - 505 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 544 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ - 857 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 915 \\ - 895 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 808 \\ - 239 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 430 \\ - 391 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 669 \\ - 150 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 525 \\ - 446 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 276 \\ - 192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ - 255 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 252 \\ - 189 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 634 \\ - 165 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 827 \\ - 668 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 833 \\ - 536 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 742 \\ - 249 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 864 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ - 669 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 604 \\ - 274 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 872 \\ - 446 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 522 \\ - 198 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 710 \\ - 297 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 944 \\ - 557 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 841 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ - 193 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 446 \\ - 190 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 340 \\ - 264 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 922 \\ - 392 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 560 \\ - 199 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 599 \\ - 418 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 383 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 459 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 638 \\ - 575 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 200 \\ - 118 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 302 \\ - 216 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 845 \\ - 245 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 941 \\ - 288 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 871 \\ - 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6116 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5302 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3588 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7346 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9039 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7854 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3482 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8894 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9552 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7069 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9992 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3164 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2430 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5031 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5683 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5441 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1512 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7119 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1643 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1704 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6345 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4867 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4928 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4638 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9132 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1872 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1683 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5255 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4815 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1521 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

28180 |6| 82718 |5| 67886 |1|

64001 |1| 90843 |1| 19930 |6|

38611 |6| 22220 |1| 57019 |7|

35745 |7| 19162 |2| 51633 |7|

69330 |5| 40474 |7| 69052 |4|

87832 |8| 11897 |7| 39035 |6|