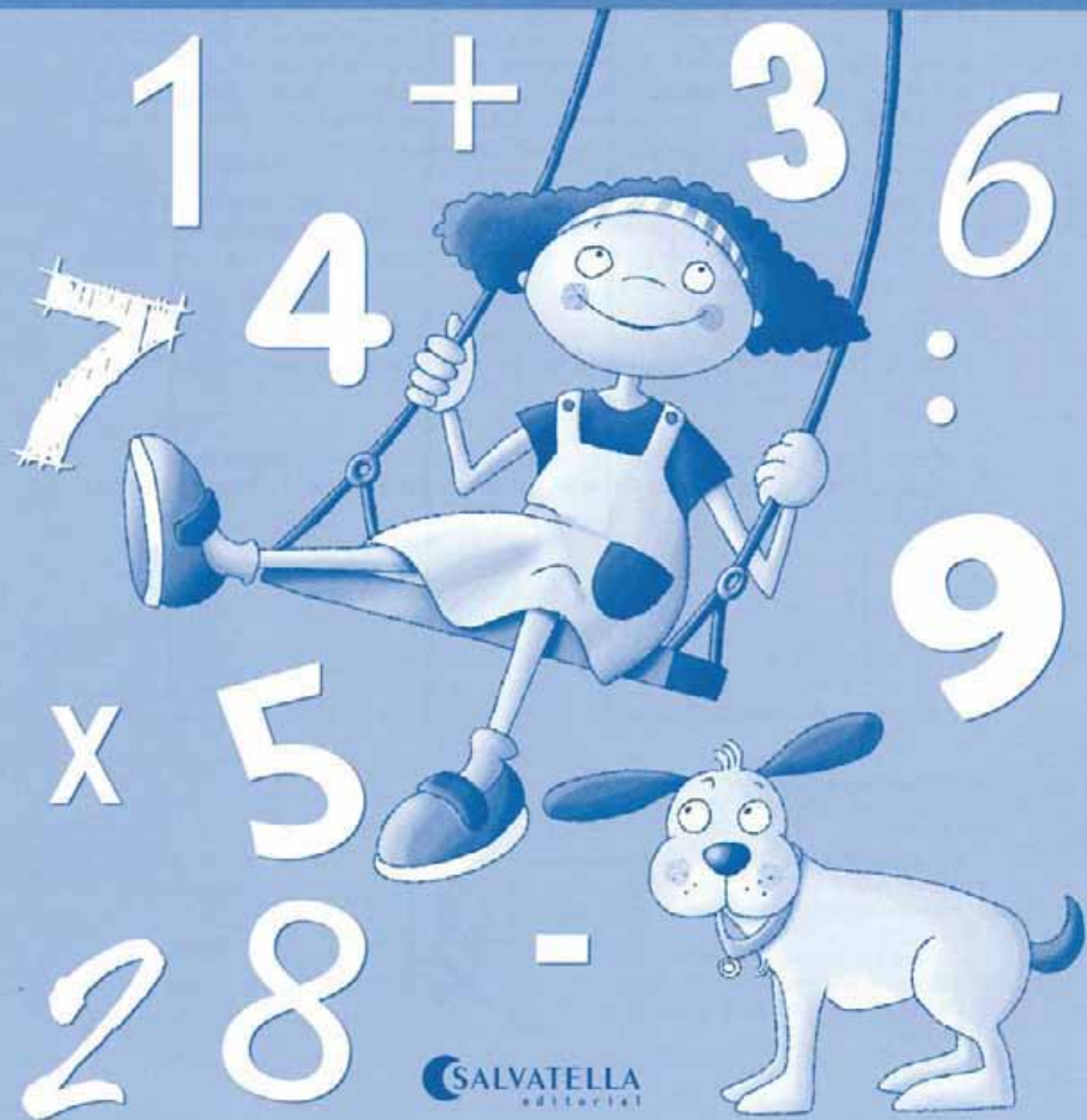


MATEJOCS 14

SOLUCIONARI

NEUS ESCUDERO · ROSER GENOVER · Il·lustracions SÍLVIA PLA





Escriu el resultat de les operacions al més ràpid possible. Cronometra amb un rellotge el temps que tardes a acabar. Anota el temps i els errors. Al final del quadern tornaràs a fer aquest mateix exercici i podràs comprovar si ha millorat la teva velocitat en càlcul mental.

$17+5=$	22
$8+6=$	14
$14+6=$	20
$4+11=$	15
$13+9=$	22
$7+13=$	20
$9+12=$	21
$16+5=$	21
$18+6=$	24
$15+9=$	24

$3 \times 2 \times 8 =$	48
$4 \times 2 \times 7 =$	56
$2 \times 2 \times 2 =$	8
$3 \times 3 \times 9 =$	81
$5 \times 3 \times 2 =$	30
$2 \times 5 \times 8 =$	80
$6 \times 2 \times 2 =$	24
$5 \times 4 \times 3 =$	60
$5 \times 5 \times 2 =$	50
$8 \times 5 \times 2 =$	80

Temps emprat

X	

Errors



Pensa, resol i respon.

Tres amigues, la Marta, la Rosalia i la Teresa, van anar a un centre comercial. Esbrina què va comprar cadascuna i quant li va costar. Sabem que van comprar una bossa de mà, un vestit i unes sabates, i que els preus eren de 48 €, 65 € i 52 €.

- La Teresa no es va comprar sabates.
- El que va comprar la Rosalia no costava 65 €.
- El preu del vestit era de 52 €.
- La Marta no necessitava cap peça de roba.
- La Marta és la que es va gastar més diners.
- La Rosalia es va comprar unes sabates.



nom	compra	preu
MARTA	bossa de mà	65 €
Rosalia	SABATES	48 €
TERESA	VESTIT	52 €



Problemes.

- La Mar s'ha gastat $\frac{1}{3}$ part del que tenia a la guardiola per fer un regal d'aniversari que li ha costat 27 €. Quants diners tenia estalviats? Quants en té ara?



$$\begin{array}{r}
 27 \\
 \times 3 \\
 \hline
 81 \text{ TENIA}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 81 \\
 - 27 \\
 \hline
 54 \text{ TE}
 \end{array}$$

- Per fer un pastís necessitem 250 grams de farina. Quanta farina necessitarem per fer 8 pastissos? Escriu el resultat en grams i en quilos.



$$\begin{array}{r}
 250 \\
 \times 8 \\
 \hline
 2000 \text{ grams}
 \end{array}$$

$$2.000 : 1.000 = 2 \text{ quilos}$$

- La mare d'en Guillem li ha encarregat que anés al súper a comprar 3 quilos d'arròs. Quan és allà veu que només tenen paquets d' $\frac{1}{4}$ de kilo. Quants paquets haurà de comprar?



$$1 \times 4 = 4$$

$$4 \times 3 = 12 \text{ paquets}$$

- En Jordi paga cada mes 110,50 € pel lloguer d'una plaça de pàrquing. Quants diners paga al cap de l'any? Quant haurà pagat en deu anys?



$$\begin{array}{r}
 110,50 \\
 \times 12 \\
 \hline
 22100 \\
 11050 \\
 \hline
 13260
 \end{array}$$

$$1.326 \times 10 = 13.260 \text{ euros}$$

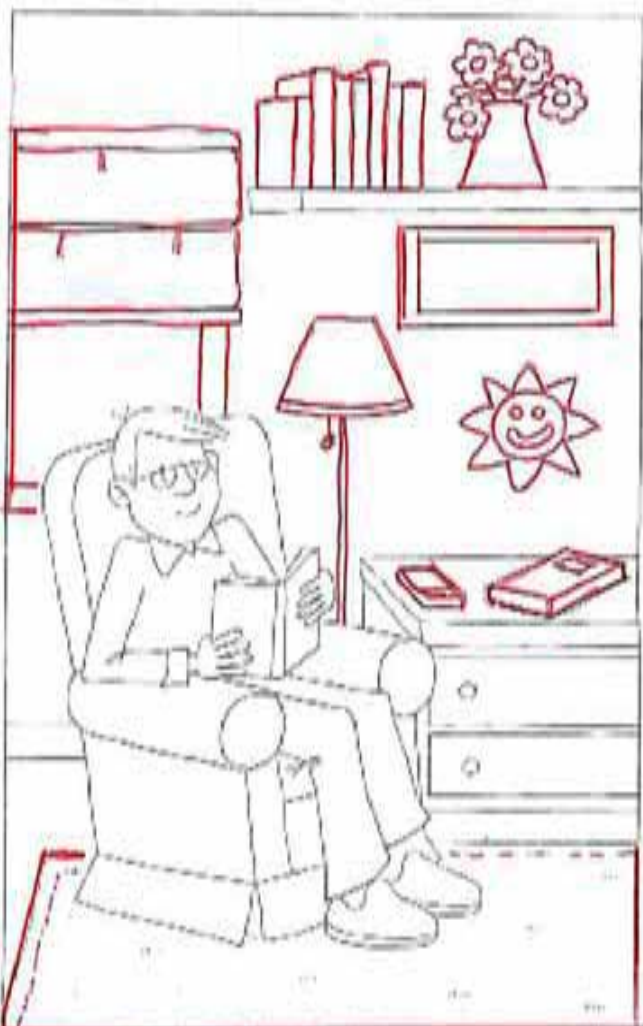


Escriu el número anterior i el posterior.

489.598	489.599	489.600
2.399.999	2.400.000	2.400.001
67.699.998	67.699.999	67.700.000
109.998	109.999	110.000
324.999	325.000	325.001
6.254.998	6.254.999	6.255.000



Observa atentament el dibuix de l'esquerra. Després tapa'l i completa el de la dreta dibuixant els objectes que hi falten.





Resol el sudoku tenint en compte que els nombres de l'1 al 5 no es poden repetir en cap fila ni en cap columna.

1	4	5	3	2
3	2	4	5	1
2	5	3	1	4
5	1	2	4	3
4	3	1	2	5



Resol les operacions següents i després ordena els resultats de petit a gran.

$$\begin{array}{r} 4.582,47 \\ - 2.859,56 \\ \hline 1.722,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.589,05 \\ + 9.715,83 \\ \hline 12.304,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24.760 \\ \times 5,2 \\ \hline 49520 \\ 123800 \\ \hline 128.7520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575.200 \\ \times 210 \\ \hline 1150400 \\ 1150400 \\ \hline 2.739,04 \end{array}$$

1.722,91 < 2.739,04 < 12.304,88 < 128.7520
--

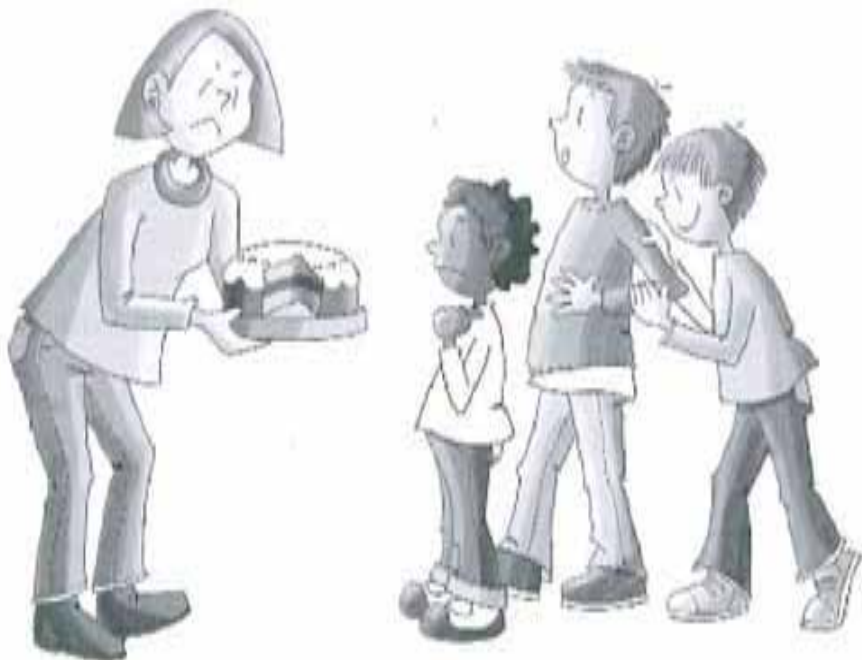


Rumia que rumiaràs.

En Carles, en Xavi i l'Àlex són tres germans un pèl entremaliats. Un d'ells s'ha menjat un bon tros del pastís que la seva mare havia preparat per sopar. Quan els pregunta qui ha estat ells responen el següent:

- Xavi: «S'ha menjat el pastís l'Àlex.»
- Àlex: «En Xavi no ha estat.»
- Carles: «Me l'he menjat jo.»

La mare de seguida ha sabut qui s'havia menjat el tros de pastís. Ella sap que l'Àlex sempre diu la veritat, que en Carles sempre menteix i que en Xavi menteix algunes vegades.

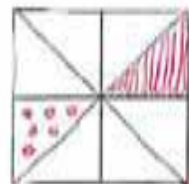
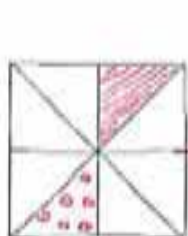
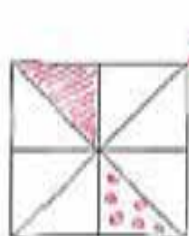
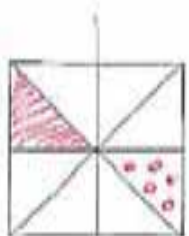
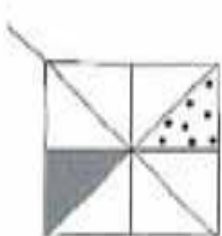


Escriu el nom de qui s'ha menjat el tros de pastís i explica com ho has esbrinat.

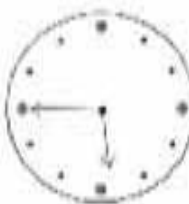
L'Àlex s'ha menjat el tros de pastís.
L'Àlex diu la veritat: no ha estat en Xavi. En Carles sempre menteix, mentre l'ha menjat ell. Quader l'Àlex.



Completa les series.



$$1,15 - 1,10 - 1,05 - \underline{1} - 0,95 - 0,90 - 0,85 - 0,80 - 0,75 - 0,70$$



Càlcul mental.

$$500 \times 2$$



$$\div 10$$



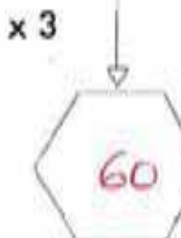
$$\div 30$$



$$\div 2$$



$$\div 15$$



$$\times 2$$



$$+ 130$$





Pensa, resol i respon.

La setmana passada van inaugurar una biblioteca nova al barri. Té un total de 156.985 llibres. D'aquests, 2/5 parts corresponen a literatura infantil i la resta a la d'adults. Ara hi ha 274 novel·les i 123 contes en servei de préstec. L'horari de la biblioteca és de dilluns a divendres de 10.30 a 14 i de 16 a 21 hores, el dissabte solament obren al matí.

- Quants llibres hi ha de literatura infantil?

$$\frac{2}{5} \text{ de } 156.985$$

$$\begin{array}{r} 156.985 \\ \times 2 \\ \hline 313.970 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31.397 \\ \times 2 \\ \hline 62.794 \end{array}$$

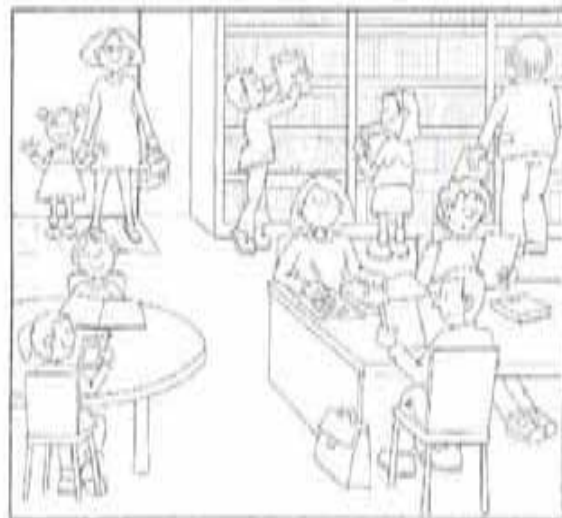
- Quants per a adults?

$$\begin{array}{r} 156.985 \\ - 62.794 \\ \hline 94.191 \end{array}$$

- Quants llibres hi ha en aquests moments a la biblioteca?

$$\begin{array}{r} 274 \\ + 123 \\ \hline 397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156.985 \\ - 397 \\ \hline 156.588 \end{array}$$



- Quantes hores està oberta a la setmana?

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 10,50 \\ \hline 03,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 16 \\ \hline 05 \end{array}$$

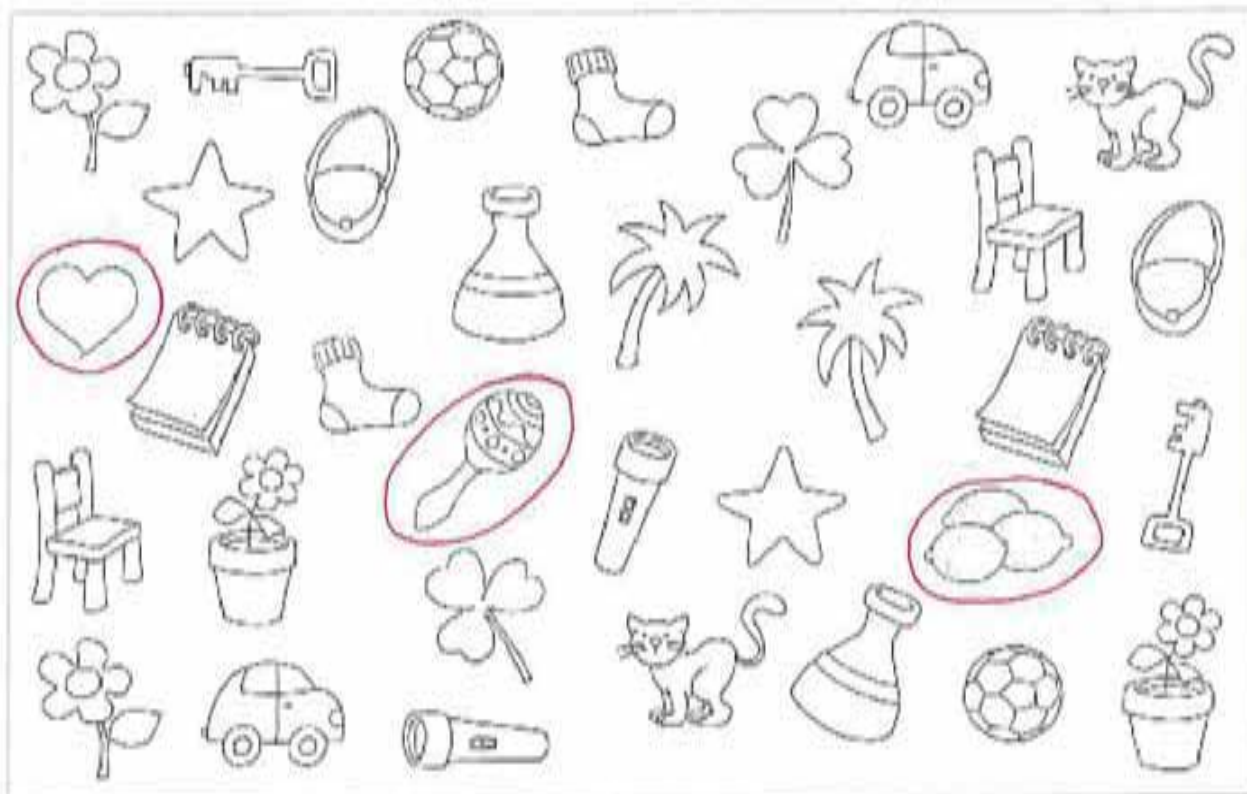
$$\begin{array}{r} 3,50 \\ + 5 \\ \hline 8,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \\ \times 5 \\ \hline 42,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,50 \\ + 3,50 \\ \hline 46,00 \end{array}$$



Observa atentament durant trenta segons i encercla aquells dibujos que estan desaparellats.



Resol les operacions següents.

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8}$$

$$\frac{14}{9} - \frac{8}{9} = \frac{6}{9}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{8}{5} = \frac{10}{5}$$

$$\frac{8}{5} - \frac{6}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{4} + \frac{2}{4} = \frac{8}{4}$$

$$\frac{11}{4} - \frac{7}{4} = \frac{4}{4}$$

$$\frac{9}{6} + \frac{3}{6} = \frac{12}{6}$$

$$\frac{9}{7} - \frac{2}{7} = \frac{7}{7}$$



Segueix les instruccions.

- Encercla les mesures equivalents.

3.000 m

30.000 mm

3 km

3.000 dm

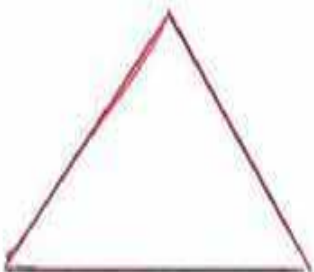
30 hm

- Escriu la xifra següent:

Dos milions quaranta mil tres-cents nou

2.040.309

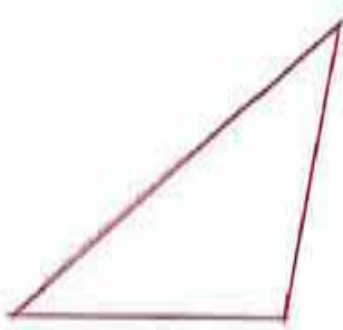
- Completa els triangles.



equilàter



isòsceles



escalè

- Si ara són les 16 hores de dimarts, quin dia i quina hora seran d'aquí

48 hores? **16 hores de dijous.**

- Encercla de color vermell les unitats de milió.

127.122.965

81.365.470

54.231.022

- I ara de color verd les unitats de miler de milió.

524.789.136.147

69.471.257.032

47.859.142.263

- Encercla la resposta correcta.

62 = LC

VXII

LXII

DLII



Problemes.

- En Jaume dorm 7 hores cada dia. Quantes hores haurà dormit al cap de l'any? Quants dies són?



$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 7 \\ \hline 2555 \end{array} \text{ hores}$$

$$\begin{array}{r} 2.555 \\ 0.155 \\ \hline 110 \\ 110 \\ \hline 20 \end{array} \begin{array}{r} 124 \\ \hline 106,45 \end{array} \text{ dies}$$

- La Sònia viu en un gratacel de 18 pisos. Cada pis fa 2,65 metres d'alçada i té una planta baixa que fa 3 metres. Quina és l'alçada total de l'edifici?



$$\begin{array}{r} 2,65 \\ \times 18 \\ \hline 2120 \\ 265 \\ \hline 47,70 \end{array} \begin{array}{r} 47,70 \\ + 3 \\ \hline 50,70 \end{array} \text{ metres}$$

- Hem anat a una font a buscar aigua. Portem una garrafa de 5 litres i una ampolla de 100 cl. Quantes ampolles haurem de buidar dins de la garrafa per omplir-la?



$$100 : 100 = 1 \text{ litre}$$

$$1 \times 5 = 5 \text{ ampolles}$$

- Al zoo hi ha un hipopòtam mascle que pesa 1.600 kg i una femella que en pesa 1.400. Quants kg pesen els dos junts? Quantes tones?



$$\begin{array}{r} 1.600 \\ + 1.400 \\ \hline 3.000 \end{array} \quad 3.000 : 1.000 = 3 \text{ tones}$$



Escriu els nombres següents.

La meitat d'un milió: 500.000

El doble d'un milió i mig: 3.000.000

L'anterior a un milió i mig: 1.499.999

L'anterior a dos milions: 1.999.999

El posterior a trenta milions: 30.000.001

La meitat de mig milió: 250.000



Col·loca correctament i resol.

$$8.254,47 + 214,6 =$$

$$5.172,5 - 4.932,47 =$$

$$95.015,68 - 6.710,7 =$$

$$31.028,5 + 6.719,74 =$$

$$\begin{array}{r} 8.254,47 \\ + 214,6 \\ \hline 8.469,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.172,5 \\ - 4.932,47 \\ \hline 0240,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95.015,68 \\ - 6.710,7 \\ \hline 88.304,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31.028,5 \\ + 6.719,74 \\ \hline 37.748,24 \end{array}$$



Esbrina qui ha fet cadascun d'aquests pastissos i escriu el nom dins el requadre.



MANEL



JORDI



CÈLIA



ANNA



RAQUEL

- Els pastissos que han fet la Cèlia i en Jordi són els més grossos.
- El pastís d'en Jordi està enmig del d'en Manel i la Cèlia.
- El de la Raquel està en un extrem.
- El pastís fet per l'Anna està entre el de la Cèlia i la Raquel.



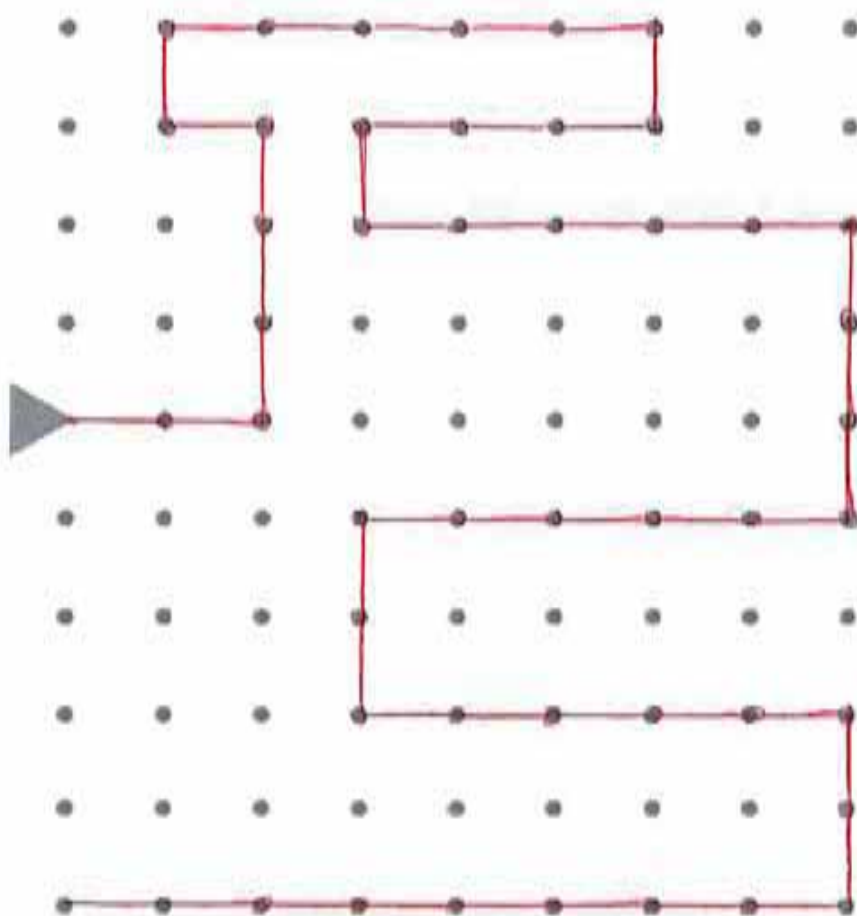
Observa els números del quadre superior durant un minut. Després tapa'l i encercla en el quadre de baix els números que no surten en el de dalt.

44	12	15	28	75	50	56
----	----	----	----	----	----	----

34	12	25	28	75	50	65
----	----	----	----	----	----	----



Dibuixa una línia a partir de la fletxa seguint les instruccions següents.



2 dreta

3 amunt

1 esquerra

1 amunt

5 dreta

1 avall

3 esquerra

1 avall

5 dreta

3 avall

5 esquerra

2 avall

5 dreta

2 avall

8 esquerra



Càcul mental.

Encercla el nen que ha fet més quilòmetres en bicicleta.



$$23 + 13 \times 10 + 40 + 75 =$$

475



$$50 + 50 + 100 + 150 + 25 =$$

375

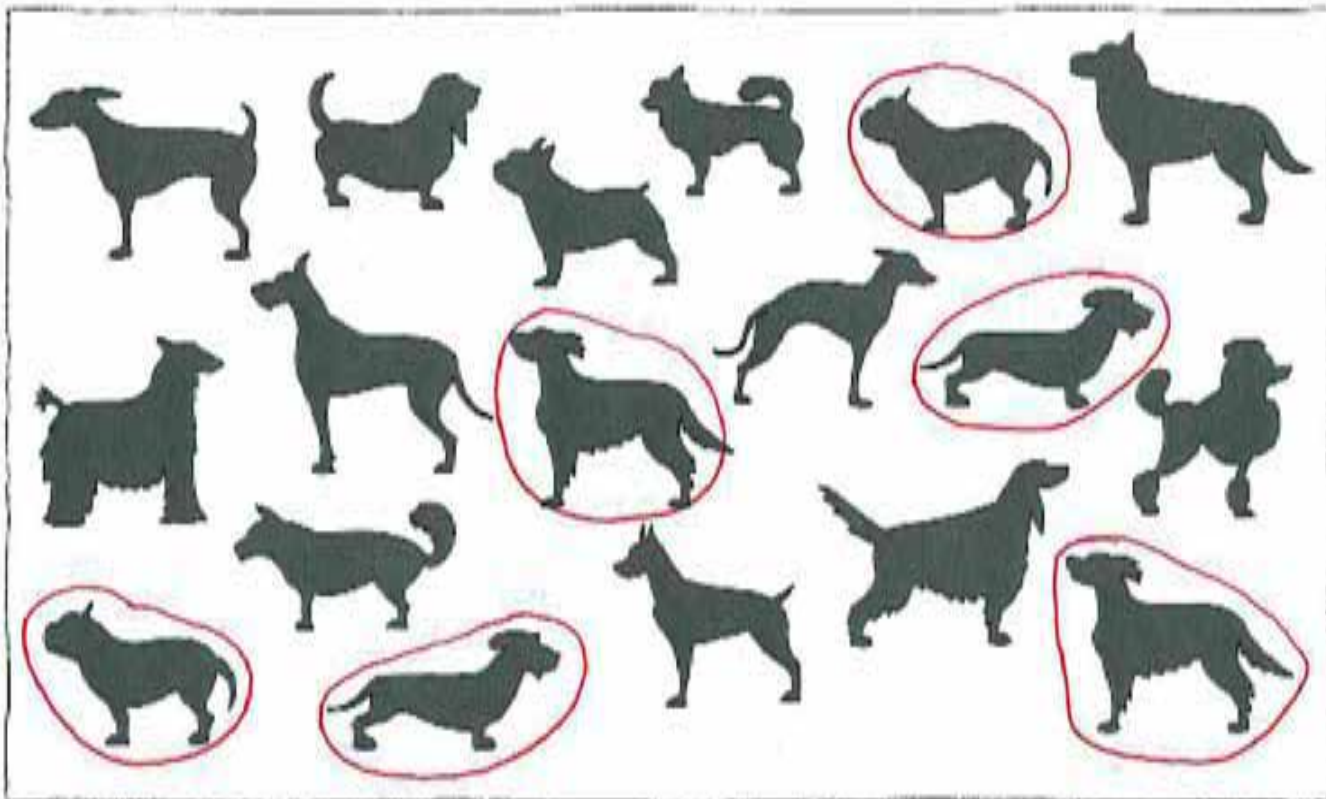


$$100 \times 3 + 56 + 14 + 100 =$$

470



Encercla els gossos que es repeteixen.





Rumia que rumiaràs.

Necessito mesurar 4 litres d'aigua, però solament tinc dues galledes: una de 5 litres i l'altra de 3 litres. Ho podré mesurar sense llençar aigua? Com?



Sí. Has d'omplir la gallarda de 3 litres i abocar-ho a la gallarda de 5 litres. Torna a omplir la gallarda de 3 i adda d'omplir la de 5. Ara tens 1 litre a la gallarda de 3.



Resol les multiplicacions següents.

$$84.637.208$$

$$\times 463$$

$$\begin{array}{r}
 253911624 \\
 507823248 \\
 \hline
 338548832 \\
 \hline
 39187027304
 \end{array}$$

$$22.534.907$$

$$\times 825$$

$$\begin{array}{r}
 112674535 \\
 45069814 \\
 \hline
 180279256 \\
 \hline
 18.591.298.275
 \end{array}$$

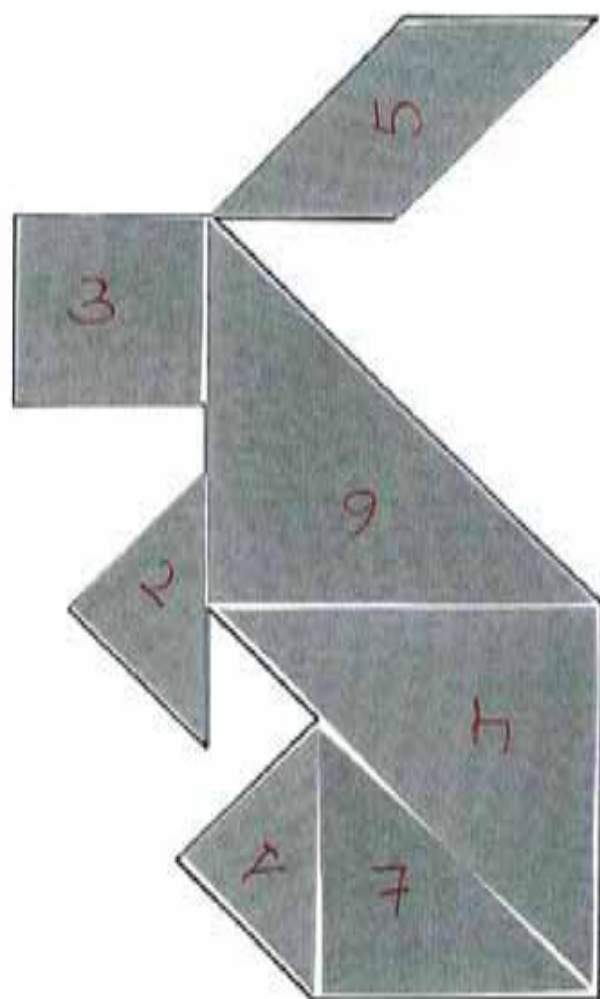
$$463.728$$

$$\times 179$$

$$\begin{array}{r}
 4773552 \\
 3246096 \\
 \hline
 463728 \\
 \hline
 83.007.312
 \end{array}$$



Retalla les peces de la pàgina 29 i enganxa-les on correspongui per formar la figura següent.





Pensa, resol i respon.

Han contractat a l'Olga per fer la traducció al portuguès de dos llibres de ciències. Li paguen 6 € cada 1.500 caràcters que és l'equivalent a una pàgina. El primer llibre té 224 pàgines, de les quals 25 són solament il·lustracions. El segon té 192 pàgines, de les quals 10 són dibuixos. Un cop tingui la feina feta li pagaran en quatre terminis.

- Quants diners li pagaran per traduir el primer llibre?

$$\begin{array}{r} 224 \\ - 25 \\ \hline 199 \end{array} \quad \begin{array}{r} 199 \\ \times 6 \\ \hline 1.194 \text{ euros} \end{array}$$



- I pel segon?

$$\begin{array}{r} 192 \\ - 10 \\ \hline 182 \end{array} \quad \begin{array}{r} 182 \\ \times 6 \\ \hline 1.092 \text{ euros} \end{array}$$

- En total quants diners guanyarà l'Olga?

$$\begin{array}{r} 1194 \\ + 1.092 \\ \hline 2.286 \text{ euros} \end{array}$$

- Quants diners rebrà en cada termini?

$$\begin{array}{r} 2.286 \\ 28 \\ 06 \\ \hline 14 \\ 571,50 \text{ euros} \\ 20 \\ 00 \end{array}$$



Col·loca les operacions en vertical i resol.

$$324.571,85 + 93.426,07$$

$$\begin{array}{r} 324.571,85 \\ + 93.426,07 \\ \hline 417.997,92 \end{array}$$

$$89.345,92 - 6.348,10$$

$$\begin{array}{r} 89.345,92 \\ - 6.348,10 \\ \hline 82.997,82 \end{array}$$

$$78.654,26 + 21.325,34 + 20.896.734,11$$

$$\begin{array}{r} 78.654,26 \\ 21.325,34 \\ + 20.896.734,11 \\ \hline 20.996.713,71 \end{array}$$

$$45.382,70 - 957.871,42$$

$$\begin{array}{r} 957.871,42 \\ - 45.382,70 \\ \hline 912.488,72 \end{array}$$



Ordena els DNI, de més petit a més gran, i encercla quin és el d'en Marcel.



El meu DNI és el segon més petit

- | | |
|---|-----------------|
| 3 | 76342788 |
| 5 | 76402099 |
| 4 | 76399999 |
| 2 | 76299992 |
| 6 | 77000100 |
| 1 | 76000999 |



Endevina de qui és cada cotxe.



AINA



CESC



LENA



GUILLEM



Aina



Guillem

El meu cotxe va darrere
del d'en Cesc.

El meu cotxe no és fosc.



Cesc

El meu cotxe és com el
d'en Guillem, però
de diferent color.



Lena

El meu cotxe és esportiu.



Resol els problemes següents.

- He comprat una bicicleta i m'he gastat $\frac{1}{4}$ part dels meus estalvis. Si la bicicleta m'ha costat 85 €, quants estalvis tenia?



$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 4 \\ \hline 340 \text{ €} \end{array}$$

- Quan preparo una gerra de llimonada necessito 1,5 litres d'aigua i tres llimones. Com que avui vénen uns quants amics, vull fer sis gerres de llimonada. Quanta aigua i llimones necessitaré?



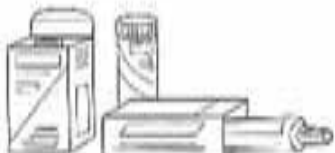
$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 6 \\ \hline 9,0 \text{ litres d'aigua} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \text{ llimones} \end{array}$$

- Quantes espelmes bufarà en Manel pel seu aniversari si fa $\frac{1}{5}$ part de segle?



$$\begin{array}{r} \frac{1}{5} \text{ part de } 100 \\ 100 \\ \hline 20 \end{array} \quad 20 \times 1 = 20 \text{ espelmes}$$

- He anat a la farmàcia i m'he comprat: una capsula de pastilles pel mal de coll (7,25 €), una crema hidratant (19,87 €), dues capsulas de tiretes (5,99 € cada capsula) i un analgèsic (9,05 €). Si he pagat amb un bitllet de 50 €, quant m'han donat de canvi?



$$\begin{array}{r} 7,25 \\ 19,87 \\ + 5,99 \\ \hline 42,11 \\ - 9,05 \\ \hline 33,06 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 33,06 \\ \hline 16,94 \end{array}$$

16,94 euros



Calcula i ratlla a la graella els números que no surten.

$$9 \times 2 \times 2 = 36$$

$$5 \times 2 \times 7 = 70$$

$$9 \times 9 \times 9 = 729$$

$$3 \times 8 \times 1 = 24$$

$$6 \times 6 \times 6 = 216$$

$$3 \times 3 \times 5 = 45$$

$$7 \times 7 \times 0 = 0$$

$$5 \times 4 \times 8 = 160$$

$$4 \times 4 \times 6 = 96$$

75	48	158	24
18	2	70	27
36	160	0	30



Busca i pinta els tres objectes amagats dins del dibuix.

Llapis, ampolla, una aranya





Encercla dins el requadre els números següents:

- Quatre-cents nou milions set-cents vuitanta-set mil cinc-cents catorze
- Cent quaranta-dos milions nou-cents setanta-tres mil quatre-cents trenta-vuit
- Vuitanta-set milions dos-cents setanta-set mil tres-cents seixanta-vuit
- Noranta-vuit milions sis-cents quaranta-set mil sis-cents trenta-dos
- Seixanta-dos milions tres-cents noranta-vuit mil set-cents setanta-tres
- Cinquanta-sis milions dos-cents noranta-set mil quatre-cents tres

5	0	8	5	6	8	4	2	9	0	7	5
8	5	3	3	2	7	8	1	9	0	4	6
0	1	5	2	3	2	9	7	8	3	4	2
5	3	4	0	9	7	8	7	5	1	4	9
4	2	1	3	8	7	5	6	4	8	7	7
1	4	2	9	7	3	4	3	8	2	9	4
9	8	6	4	7	6	3	2	1	7	3	0
4	9	2	4	3	8	9	9	7	5	1	3



Resol les operacions i fes la prova.

$$\begin{array}{r}
 89.365 \\
 + 273 \\
 \hline
 296 \\
 - 085 \\
 \hline
 210 \\
 - 210 \\
 \hline
 085 \\
 - 130 \\
 \hline
 208 \\
 - 208 \\
 \hline
 093 \\
 - 137 \\
 \hline
 565 \\
 + 377 \\
 \hline
 942 \\
 - 837 \\
 \hline
 105 \\
 + 779 \\
 \hline
 183 \\
 - 183 \\
 \hline
 048 \\
 + 480 \\
 \hline
 528 \\
 + 364 \\
 \hline
 893 \\
 + 364 \\
 \hline
 1257 \\
 + 20 \\
 \hline
 1277
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 982.672 \\
 \times 362 \\
 \hline
 5892 \\
 2916 \\
 3000 \\
 \hline
 98267148 \\
 + 52 \\
 \hline
 98267200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 534.872 \\
 \times 45 \\
 \hline
 267 \\
 212 \\
 0200 \\
 \hline
 534.872 \\
 + 20 \\
 \hline
 534.872,00
 \end{array}$$



Esbrina quants diners hi ha dins la guardiola.

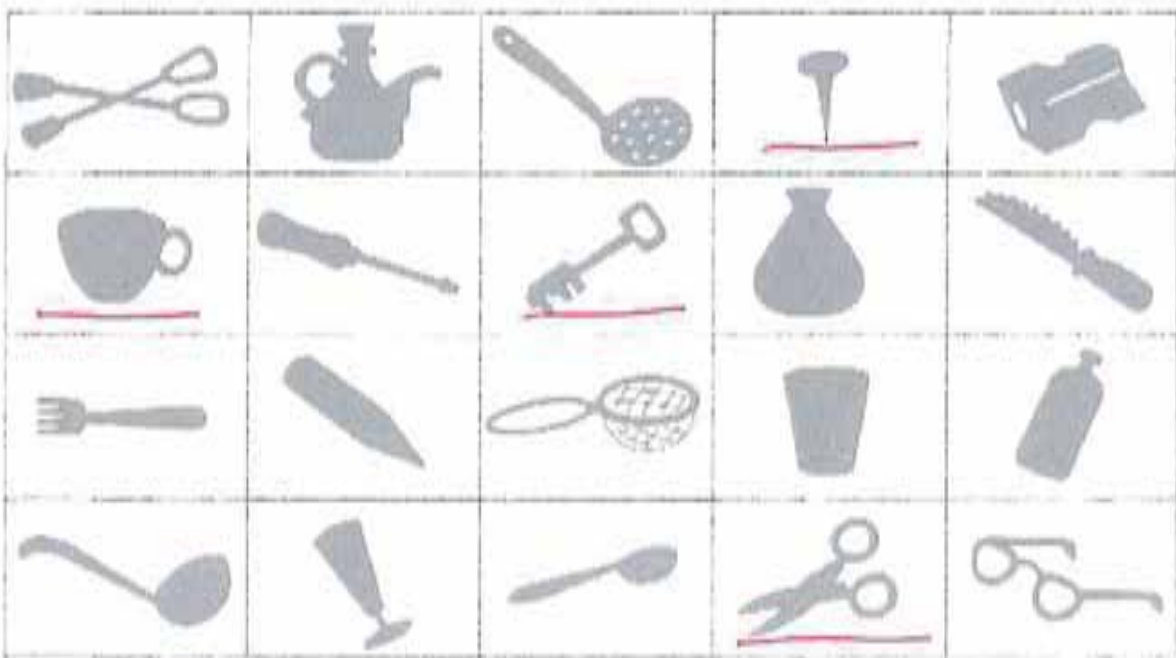
187.423



- És un número imparell de sis xifres que sumades fan 25.
- Té 7 unitats de miler i 1 centena de miler.
- La xifra de les desenes és un número parell més petit de 4.
- La xifra de les desenes de miler és igual a la suma de les unitats de miler i centenes de miler.
- La xifra de les centenes és el doble que les desenes.



Mira els dibuixos amb atenció i després tapa'ls. A continuació mira la graella de sota i ratlla'ls.



EXEMPLES



Inventa una pregunta per a cada problema i resol-los.

- A l'escola han comprat 35 ordinadors per a l'aula d'informàtica i 7 projectors.

Cada ordinador costa 1.570 € i cada projector, 197 €.

Pregunta: Quan han gastat en tot el?

$$\begin{array}{r}
 1.570 \\
 \times 35 \\
 \hline
 7850 \\
 4710 \\
 \hline
 54.950
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 197 \\
 \times 7 \\
 \hline
 1.379
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 54.950 \\
 + 1.379 \\
 \hline
 56.329 \text{ euros}
 \end{array}$$



- En Ramon gasta 870 quilos de pinso a la setmana per alimentar les gallines i li costa 30 € el quilo.

Pregunta: Quan val el pinso d'un dia?

$$\begin{array}{r}
 870 \\
 \times 30 \\
 \hline
 26.100 \text{ euros} \\
 \text{semana}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 26.100 \\
 \times 17 \\
 \hline
 3.728,5 + \text{el dia}
 \end{array}$$



- En un hospital hi ha capacitat per a 1.286 malalts. En aquests moments hi ha ocupats 956 llits a la primera planta i 103 a la segona.

Pregunta: Quantos llits faltan a l'hospital?

$$\begin{array}{r}
 956 \\
 + 103 \\
 \hline
 1.059
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1.286 \\
 - 1.059 \\
 \hline
 227 \text{ llits}
 \end{array}$$





Escriu el resultat de les operacions al més ràpid possible. Cronometra amb un rellotge el temps que tardes a acabar i anota-ho. Després comprova si ha millorat la teva velocitat de càlcul mental i si has fet menys errors comparant-ho amb la primera pàgina del quadern.

$17+5=$ 22

$8+6=$ 14

$14+6=$ 20

$4+11=$ 15

$13+9=$ 22

$7+13=$ 20

$9+12=$ 21

$16+5=$ 21

$18+6=$ 24

$15+9=$ 24

$3\times 2\times 8=$ 48

$4\times 2\times 7=$ 56

$2\times 2\times 2=$ 8

$3\times 3\times 9=$ 81

$5\times 3\times 2=$ 30

$2\times 5\times 8=$ 80

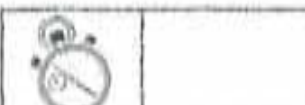
$6\times 2\times 2=$ 24

$5\times 4\times 3=$ 60

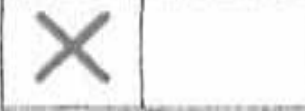
$5\times 5\times 2=$ 50

$8\times 5\times 2=$ 80

Temps emprat



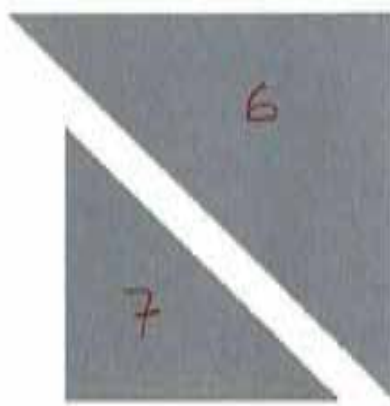
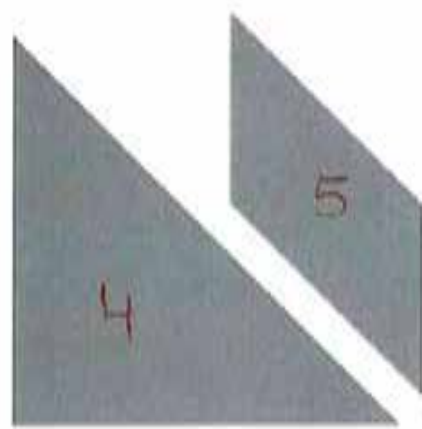
Errors



Ha millorat el teu càlcul mental? Si és que sí, felicitats! Si no, continua practicant i segur que ho aconseguiràs.



Exercici de la pàgina 19





Pensa i juga.

Observa el dibuix i reprodueix-lo amb escuradents.

Mou 3 escuradents de manera que quedin 3 quadrats iguals.

Dibuixa el que t'ha sortit dins del requadre.

