

Nom _____

Data _____

Escriu el plural:

arracada	arrel
arruga	borrassa
esborrador	carro
carrer	carretera
carril	sorra
carruatge	corral
corredor	enderroc
error	esborrany
terrat	ferradura
ferrer	ferreteria
æerrac	garrafa
garrí	garrepa
garrofer	garrot
marrec	mirra
morro	parra
perruca	porra
sarró	serra
serrell	carrossa
gerro	escarransit
torrent	torró
torre	ferrocarril

Nom:

Data:

Unes mosques volaven en la foscor i van

trobar un mosquit.

Al mercat venem pastanagues, escaroles,

figues, mantega i orenya.

El mes de juny anire a la platja.

Un japonès fa classe al gimnas.

La formiga puja per la tija del julivert.

Unes feres salvatges i ferotges van atacar.

Nom: Data:

el - la - l'

1.- Classifica les paraules següents i escriu-hi davant *el*, *la* o *l'*:

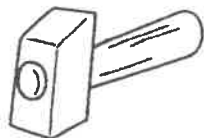
panxa quadern orella sopa retolador ungla mel mussol jardi estómac castanya olla		
	Davant escrivim <i>el</i>	
	Davant escrivim <i>la</i>	
	Davant escrivim <i>l'</i>	

NY - LL

1.- Mira els dibuixos i escriu **ny** o **ll** on calgui:



ca...a



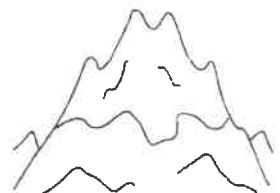
marte.....



u.....



ara...a

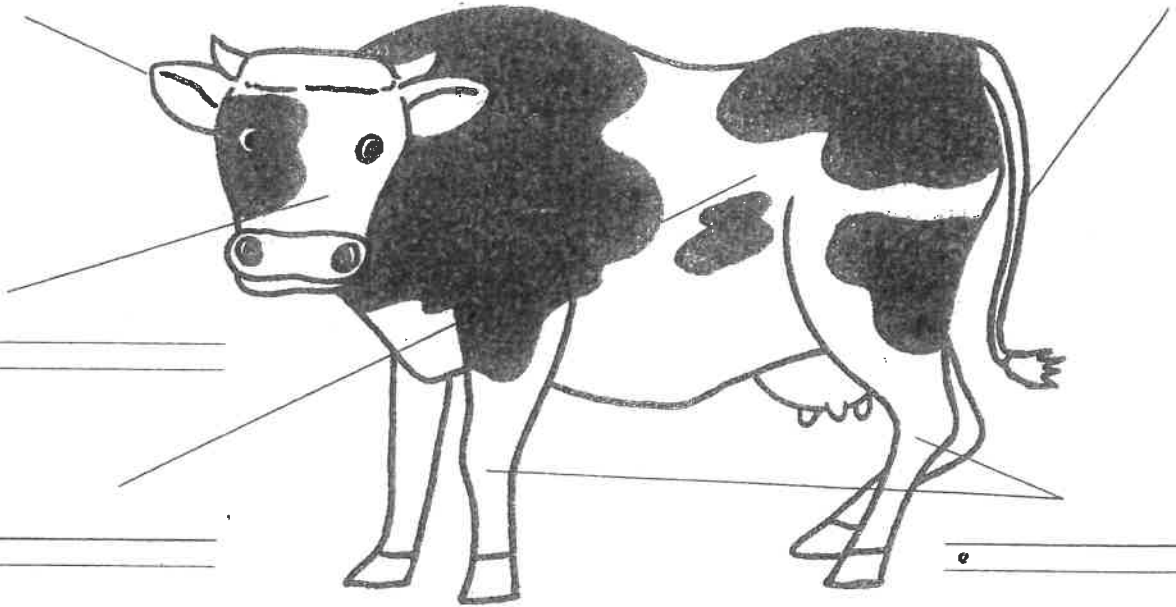


munta...a

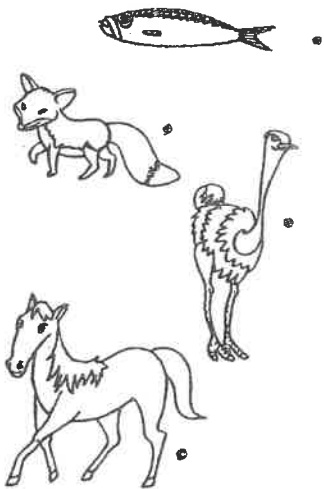
Nom: Data:

1. Escriu les parts del cos:

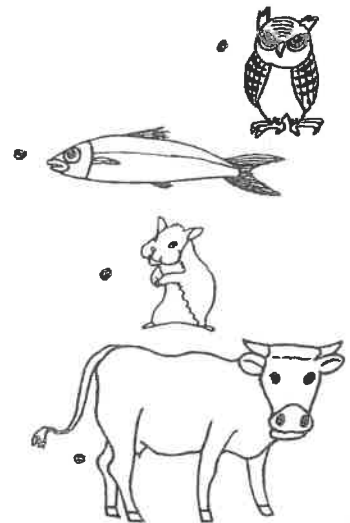
cap - orella - potes - cua - cos



2. Relaciona.



. mamífer
. au
. peix

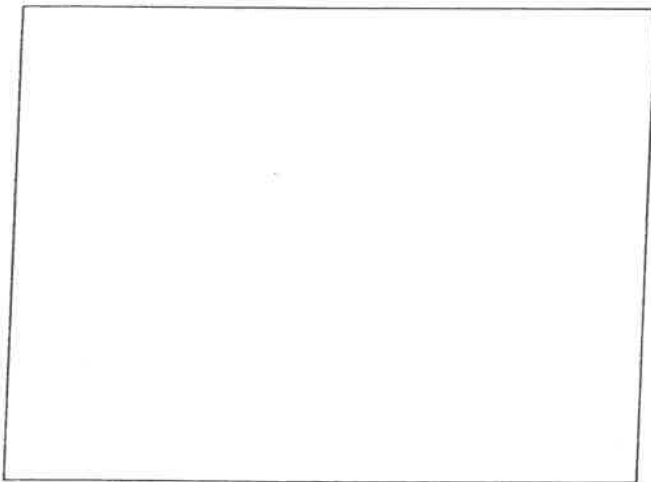
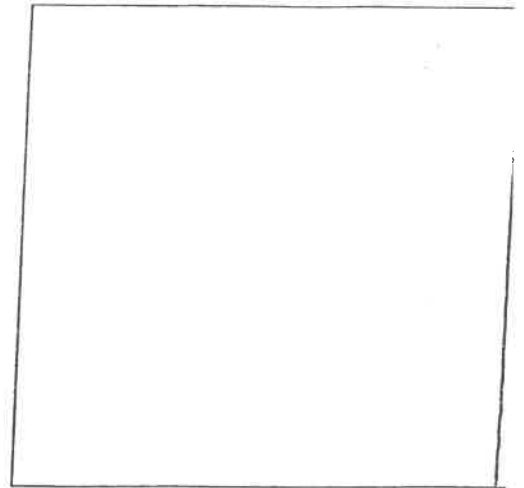


— Encercla els animals que siguin salvatges.

Nom: Data:

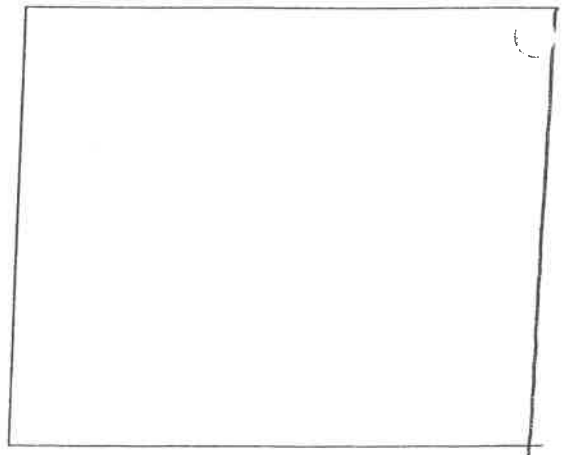
1. Investiga, dibuixa i completa amb el nom.

- És un animal que viu a l'aigua i s'alimenta d'altres peixos.
- Té una boca grossa amb moltes dents i és molt voraç.



- És un animal salvatge, mamífer, viu a l'aigua i s'alimenta de peixos.
- És l'animal marí més gran del planeta.

- És un animal que viu al bosc, té plomes i neix d'un ou.
- S'alimenta de carn.
- Dorm durant el dia i caça de nit.



«R», «RR»

.Llegeix i encercla de color blau les paraules que sonen com lloro i de verd les que sonen com ratolí.

tauró

pera

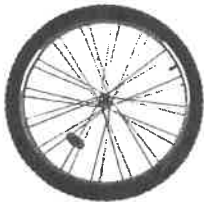
roca

riu

hora

terra

. Busca entre aquestes imatges dues paraules que sonin com *lloro* i dues que sonin com *ratolí*. Escriu-les.



lloro



ratolí

El so fort de erra l'escrivim amb «r» a principi de mot i amb «rr» entre vocals, com *roca* i *terra*.

El so fluix de erra l'escrivim amb «r» entre dues vocals, com *cadira* i *lloro*.

. Completa les paraules següents amb «r» o «rr».

go_a

otllana

em

cintu_ó

ba_etina

ca_a

co_etja

co_all

osa

«R»

MUDA A FINAL DE PARAULA

Llegeix en veu alta aquestes paraules i relaciona-les amb el rètol corresponent.
Després, escriu-les.

amor

por

mar

vampir

despertador

colomar

La -r sona

La -r no sona

amor

Busca aquestes paraules en la sopa de lletres i, després, escriu-les en el lloc corresponent.



O	R	D	I	N	A	D	O	R
L	L	I	M	O	N	E	R	X
T	R	S	Z	Q	A	C	A	S
T	O	P	B	V	F	A	R	A
C	O	R	S	R	T	N	A	T
G	F	D	X	Z	A	G	V	U
N	M	G	O	P	A	U	A	O
F	L	O	R	E	R	R	N	P

La -r sona

La -r no sona

Escrivim

8. A partir d'aquesta il·lustració, inventa't una història:



Fes-ne un esborrany:

- On anaven?
- Què ha passat?
- Què fan mentre s'esperen?
- Com creus que se solucionarà el problema?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. Escritura d'un text narratiu.

Name: _____

THE BODY

1. Circle the correct word



- Head
- Hand
- Leg



- Nose
- Mouth
- Eyes



- Arm
- Ears
- Hand



- Nose
- Ears
- Legs



- Knee
- Toes
- Fingers



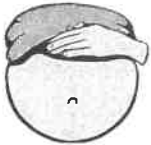
- Head
- Mouth
- Knee



- Foot
- Hand
- Leg



- Toes
- Fingers
- Foot



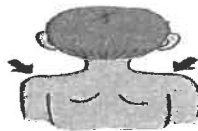
- Mouth
- Bottom
- Tummy



- Leg
- Foot
- Arm



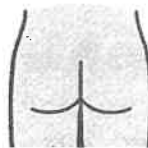
- Head
- Knee
- Tummy



- Shoulders
- Hand
- Fingers



- Hand
- Leg
- Foot



- Tummy
- Bottom
- Shoulders

Nombre _____ Fecha _____

EL GLOBO DE CÁDIZ

Martes 15 de noviembre

Una foca en la playa

Gonzalo Ortega, un niño de diez años que vive en Conil de la Frontera (Cádiz), se encontró una foca bebé en la playa del Chorrillo el pasado sábado.

Mientras las autoridades locales deciden lo que hay que hacer con este mamífero marino, Gonzalo acude diariamente a la playa a dar de comer a la foca, a la que ha bautizado con el nombre de *Rita*.

El muchacho permanece inmóvil mientras la dócil foca come el pescado fresco que este le lleva.

Este hecho insólito ha creado gran expectación entre los vecinos de Conil de la Frontera, que van todos los días a la playa para presenciar el encuentro emocionado entre Gonzalo y *Rita*.



1. Contesta.

- ¿Qué ha ocurrido?

- ¿A quién le ha ocurrido?

- ¿Cuándo ha ocurrido?

- ¿Dónde ha ocurrido?

- ¿Qué periódico ha publicado la noticia?

- ¿Cómo se llama la foca?

Bolitas de chocolate

Lee el siguiente texto:

INGREDIENTES (Para 10 personas)

- 6 cucharadas de leche condensada
- 1 taza de chocolate en polvo
- 10 biscochos o queques para uno
- 3 cucharadas soperas de leche natural
- 2 cucharadas soperas con raspadura de cáscara de limón



PREPARACIÓN

1. Moler los biscochos o queques para uno y mezclarlos con la leche condensada, la raspadura de limón y la leche natural hasta obtener una pasta. Dejarla en el refrigerador por 15 minutos, hasta que se endurezca.
2. Una vez pasados los 15 minutos, formar las bolitas y pasarlas por el chocolate en polvo hasta que queden negras.
3. Meterlas al refrigerador hasta el momento de servir.

Responde, encerrando en un círculo la respuesta correcta:

1. ¿Cuál es el propósito de este texto?
 - a. Convencerte de lo buenas que son estas bolitas.
 - b. Enseñarte a preparar bolitas de chocolate.
 - c. Invitarte a comer bolitas de chocolate.
 - d. Mostrarte las bolitas de chocolate.
2. Según el texto, ¿de qué ingrediente se necesitan diez?
 - a. Cucharadas de leche condensada.
 - b. Cucharadas de leche natural.
 - c. Biscochos o quequitos.
 - d. Tazas de chocolate.
3. ¿Para cuántas personas alcanza esta receta?
 - a. Para cinco.
 - b. Para ocho.
 - c. Para seis.
 - d. Para diez.

A decorative border of various hand silhouettes in black and grey surrounds the page. The hands are of different sizes and orientations, some pointing up, some down, and some in profile.

Palabras perdidas

Completa las frases utilizando las palabras del recuadro.

dicho • gallina • tender • escalera • tarde • árbol • casa • Magos • quiere • dormir • cama • manchó • Isabel • nubes • euro

1. He visto un sombrero enganchado en una rama del _____.
2. Toda la familia está preocupada porque _____ no come.
3. El gato duerme en una cesta debajo de la _____ de Pedro.
4. Esta noche vienen los Reyes _____ a traer los regalos.
5. El cielo está lleno de _____ negras, seguro que llueve.
6. María no puede _____ porque le duele mucho un diente.
7. Juan _____ un camión de bomberos para su cumpleaños.
8. El doctor me ha _____ que me quede dos días sin salir de casa.
9. Me subí a la _____ para ver mejor el nido que había en el árbol.
10. La _____ ha puesto un huevo con dos yemas.
11. Mi abuela siempre me da un _____ cuando viene a verme.
12. Mis padres han alquilado una _____ en una montaña de Teruel.
13. El niño tiró la cuchará y _____ el suelo de la cocina.
14. ¿Por qué no vienes conmigo y me ayudas a _____ la ropa?
15. Hay que sacar la basura antes de que se haga más _____.

sie__a bu__o toalle__o tije__as ca__a
 __atón o__eja go__ila to__o lavado__a
 o__denado__ ca__ete__a ca__eta bo__ado__
 flo__e__o bañe__a palme__a ca__acol
 zo__o ama__illo a__dilla pa__ed __ajo

r-rr

Nombre:

Un cuento corto

Lee:

Andrés y su mascota

Andrés quería tener una mascota. Su papá lo acompañó a la tienda de mascotas. Andrés, primero, miró un hámster y le dio mucha risa. Luego, vio un perro, que ladró muy fuerte. Después, vio unos peces en un acuario. Uno de los peces lo miró e hizo una burbuja. A Andrés le gustó mucho ese pez. Su papá se lo compró de regalo. Era su cumpleaños.



Responde:

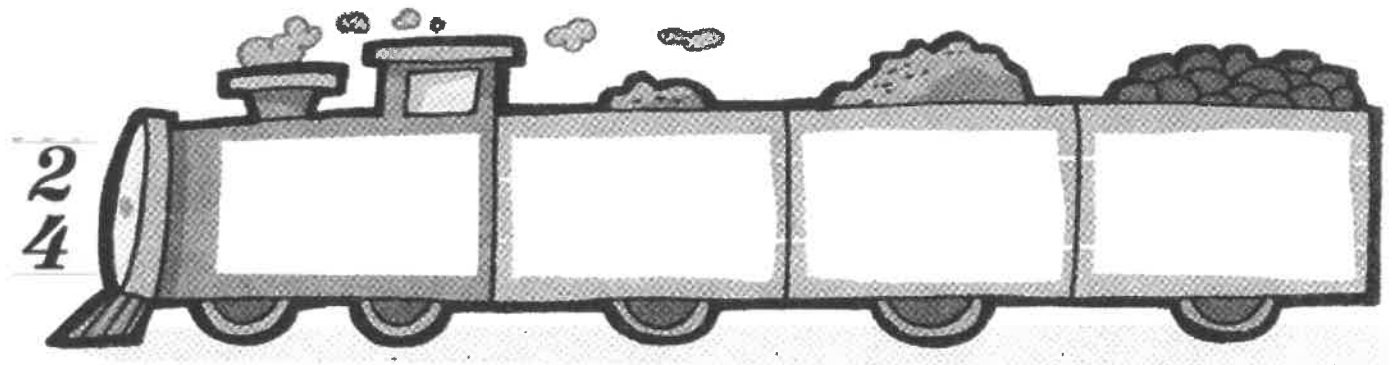
1. ¿A qué lugar fue Andrés? _____
2. ¿Qué quería tener? _____
3. ¿Quién lo acompañó? _____
4. ¿Qué animales vio Andrés? _____
5. ¿Qué animal encontró divertido? _____
6. ¿Qué animal lo asustó? _____
7. ¿Por qué crees tú que le gustó el pez? _____

8. ¿Por qué se lo compró su papá? _____

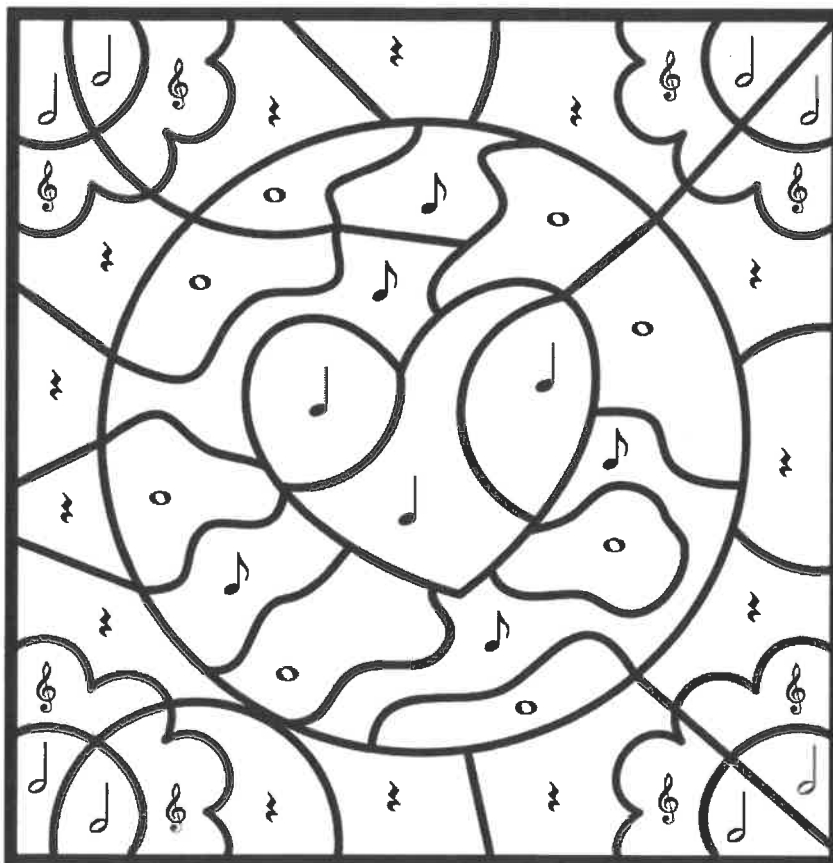
9. A ti, ¿te gustaría tener una mascota? _____
10. ¿Cuál y por qué? _____







MÚSICA

TREN MUSICAL: inventa't un ritme!

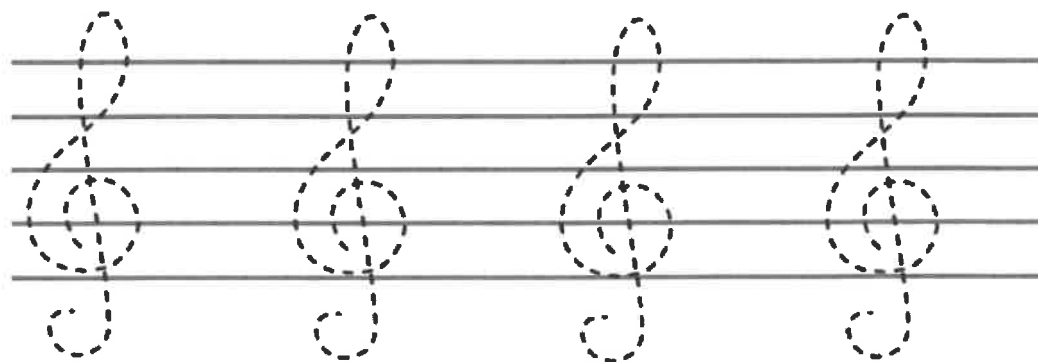
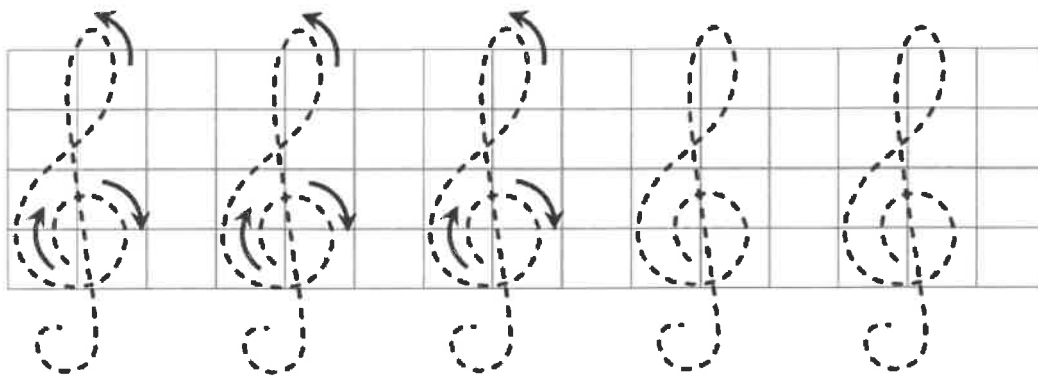
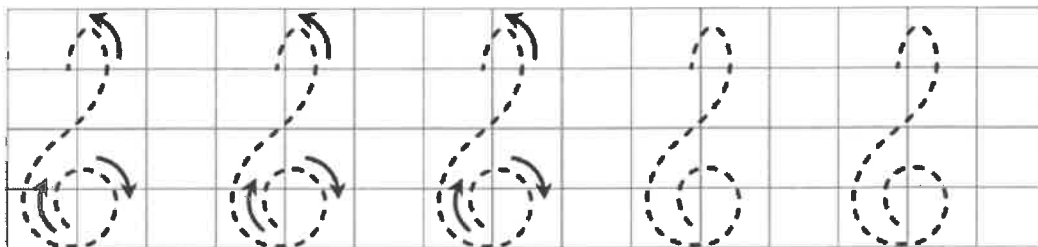
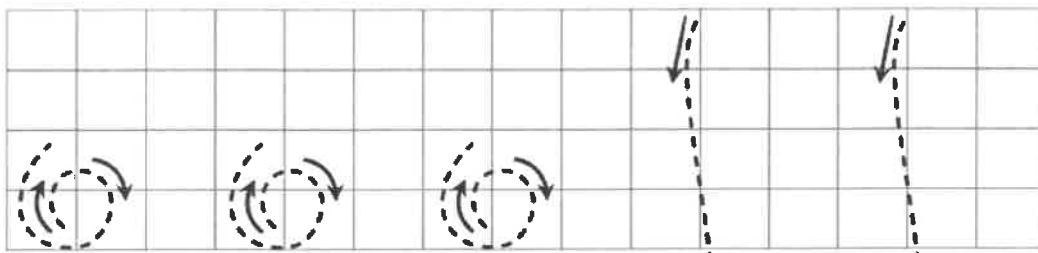


PINTA: fixa-t'hi bé!

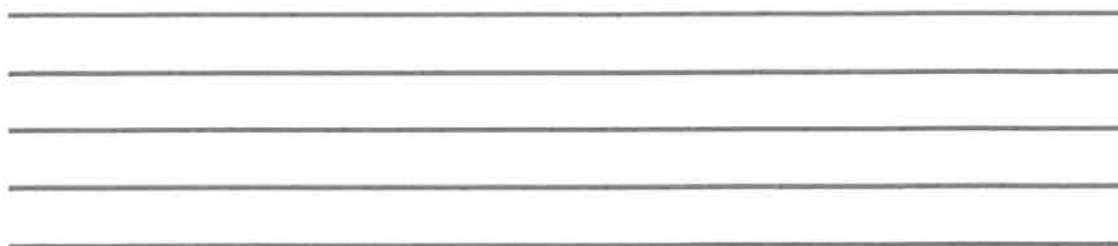


-  = red
-  = blue
-  = green
-  = yellow
-  = purple
-  = orange

Practica la clau de sol

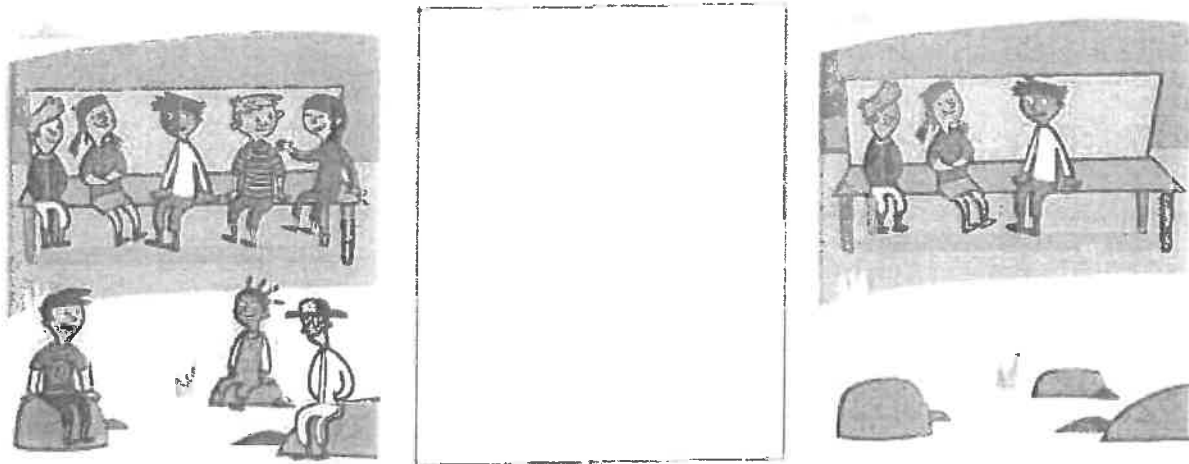


Ara tu sol!





RESOLEM PROBLEMES RESTANT


10 Dibuixa què pot haver passat:



- ▶ Quantes persones han marxat?
- ▶ Amb quina operació ho pots resoldre?

11 La bata de la Júlia té 7 . N'hi han caigut 3. Quants  hi queden, a la bata?



▶ A la bata hi queden 



$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

.....

7 + 2 - 6 = 6 + 3 - 5 = 4 + 3 - 2 =



- 12 En Pau porta 14 caramels i en dóna 4 als seus amics.
Quants caramels li queden?



▶ Li queden caramels.

- 13 En Joan i el seu germà Àlex han anat a la platja a buscar petxines. En Joan ha trobat 28 petxines i el seu germà n'ha trobat 2 menys. Quantes petxines ha trobat l'Àlex?

▶ L'Àlex ha trobat petxines.

- 14 A la festa de la Míriam han quedat 3  inflats. Si abans n'hi havia 25, quants  han petat?

▶ Han petat .

$$\begin{array}{r} 63 \\ -21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

45 cèntims

50 cèntims

$$\begin{array}{r} 50 \\ +45 \\ \hline \end{array}$$

$50 + 45 = \bigcirc$

$$\begin{array}{r} 24 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

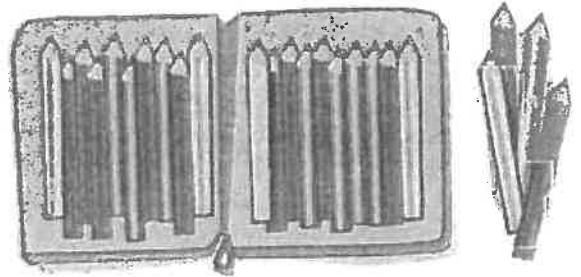
$$\begin{array}{r} 47 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ +72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

- 15 En Guillem ha fet 7 anys. El seu germà Lluç en té 4. Quants anys li falten a en Lluç per tenir-ne 7?

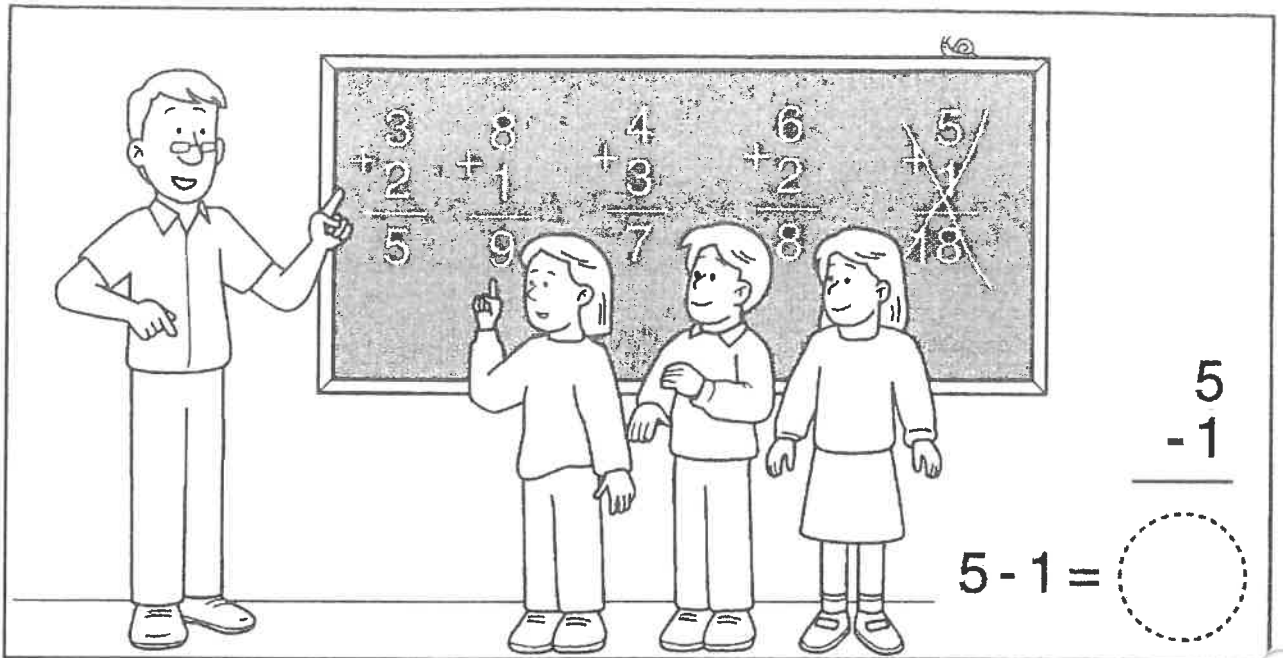
- 16 La Paula té 24 colors i en necessita 34. Quants colors li falten?



► Li falten colors.

- 17 En Sergi tenia 36 bales i n'ha perdut 6 mentre jugava al parc. Quantes bales li queden?





$$\begin{array}{r} 77 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ -54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ -62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ -90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

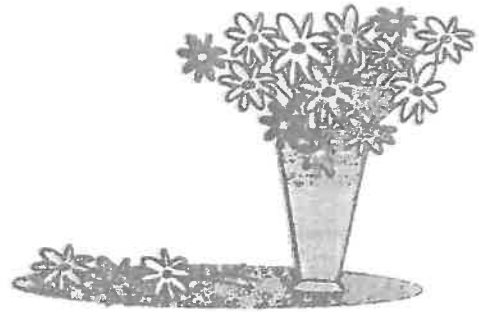
$$\begin{array}{r} 29 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$2 + 2 - 1 = \dots\dots\dots$	$6 + 1 - 4 = \dots\dots\dots$	$7 + 1 - 5 = \dots\dots\dots$
$5 + 3 - 1 = \dots\dots\dots$	$2 + 4 - 3 = \dots\dots\dots$	$1 + 6 - 4 = \dots\dots\dots$

- 18 La Clara ha de posar 28 margarides en un gerro. Ja n'hi ha posat 14. Quantes margarides li falten per posar?

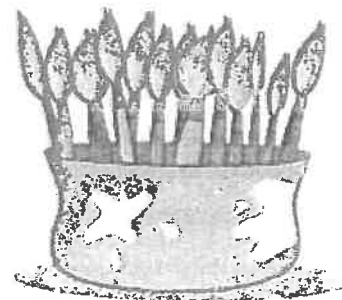


▶ Li falten margarides.

- 19 L'Arnau fa una col·lecció de 34 cromos. Ja en té 14. Quants cromos li falten?

▶ Li falten cromos.

- 20 En una classe hi ha 25 nens i nenes. Tenen un pot amb 13 pinzells. Quants pinzells els falten per tenir-ne un cadascú?



▶ Els falten pinzells.

$$\begin{array}{r} 19 \\ +50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ +24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$






$$\begin{array}{r} 22 \\ +65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +58 \\ \hline \end{array}$$

 cèntims	 cèntims
 + cèntims	 cèntims
<hr/>	 + cèntims
..... cèntims	<hr/>
 cèntims

$$\begin{array}{r} 88 \\ -46 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ -51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ -71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

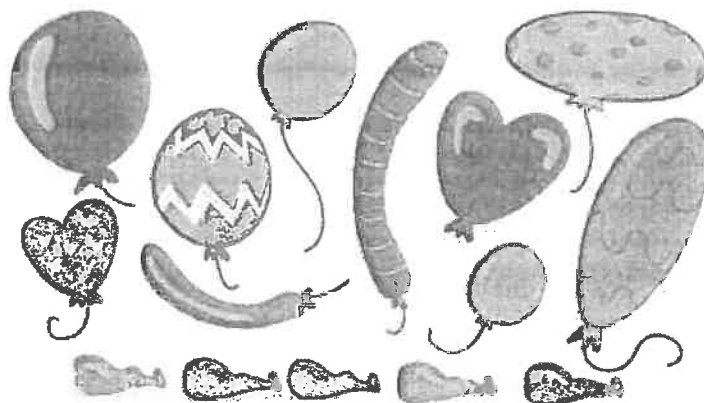
$$\begin{array}{r} 16 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

- 6 La Marta porta una paperina amb 10 🍬🍬. El seu pare li dóna 2 🍬🍬 més. Quantes 🍬🍬 té ara?

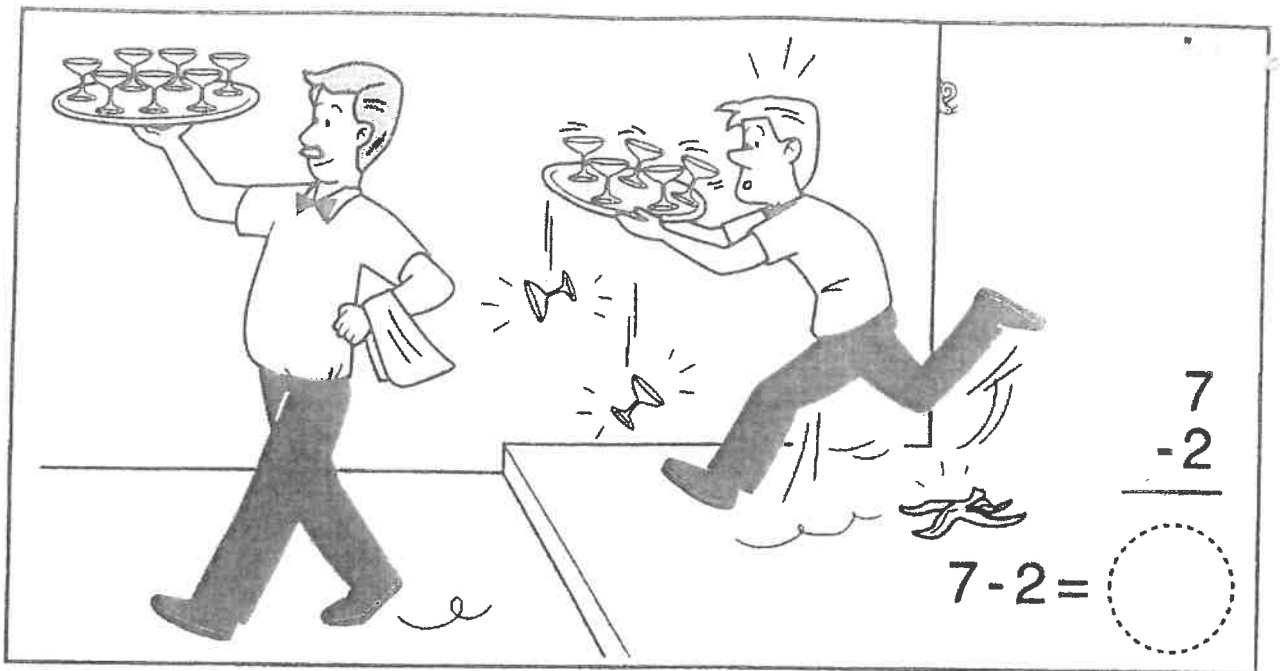


▶ Ara té 🍬🍬.

- 7 Per celebrar una festa en Pere i en Jan inflen globus. Ja n'han inflat 10 i en Pere n'infla 5 més. Quants globus hauran inflat en total?



▶ Hauran inflat globus.



$$\begin{array}{r} 74 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ -55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ -36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ -63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$3+3-2=$	$7+1-8=$	$5+2-1=$
$8+1-6=$	$2+6-3=$	$4+5-7=$

● **Suma:**

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ + 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ + 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ + 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ + 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ + 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

■ **Corregeix-ho tu mateix. Busca aquests nombres als resultats de les sumes anteriors:**

Cinc-cents vint-i-dos

Dos-cents quaranta-un

Set-cents cinquanta

Vuitanta

Set-cents vint-i-dos

Tres-cents vint-i-dos

Quatre-cents

Cinc-cents quaranta-quatre

Dos-cents trenta-tres

Dos-cents cinquanta-tres

Vuit-cents cinquanta-dos

Dos-cents quatre

Quatre-cents quaranta-sis

Sis-cents setanta-un

Dos-cents dotze

Tres-cents vint-i-dos

● **Resta:**

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ - 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \\ - 348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 706 \\ - 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

■ **Corregeix-ho tu mateix. Busca aquests nombres als resultats de les restes anteriors:**

Quatre-cents vint-i-cinc

Dos-cents cinquanta-set

Cent sis

Dos-cents

Cent setanta-tres

Tres-cents vuitanta-vuit

Dos-cents noranta-quatre

Vuit

Setanta-nou

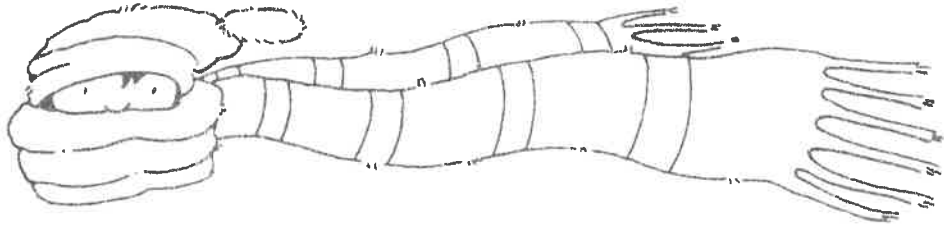
Cent divuit

Tres-cents setanta-tres

Cinc-cents seixanta-vuit

Tema 16: ● Repàs de la resta. ■ Lectura de nombres.

Nom _____ Data _____



$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 118 \\ + 213 \\ \hline 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 718 \\ + 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 334 \\ \hline \end{array}$$

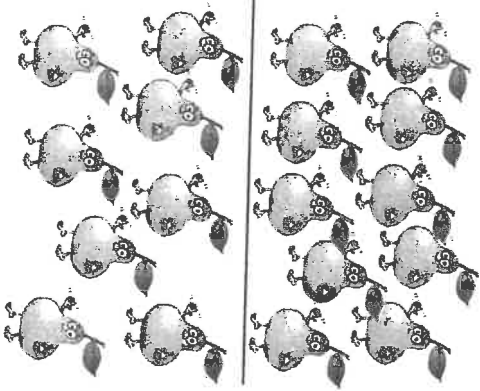
$$\begin{array}{r} 412 \\ + 448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 535 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

Quantes més n'hi ha
a dalt?



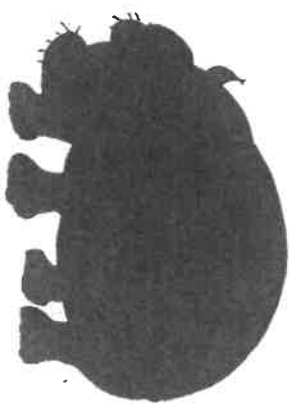
$$\begin{array}{r} 45 \\ -36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ -86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ -78 \\ \hline \end{array}$$

Quin animal és?



$$\begin{array}{r} 63 \\ -57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

H _____

$$\begin{array}{r} 40 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ -59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ -59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

$$3.212 + 52 = \dots\dots\dots$$

$$65 - 32 = \dots\dots\dots$$

$$1 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$910 + 76 = \dots\dots\dots$$

$$5 + 8 + 87 = \dots\dots\dots$$

$$90 - 80 = \dots\dots\dots$$

$$87 - 12 = \dots\dots\dots$$

$$98 - 62 = \dots\dots\dots$$

50	49	48							
40								32	
					25				
20									
10									1

$$\begin{array}{r} 44 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ -69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

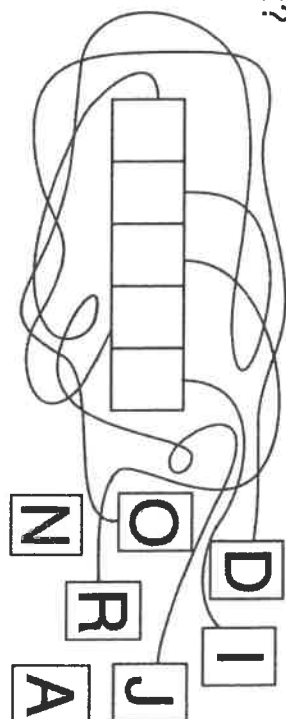
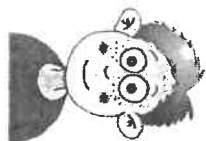
$$213 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$865 + 0 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$432 - 31 = \dots\dots\dots$$

$$9 - 3 = \dots\dots$$

Com es diu?



$$\begin{array}{r} 20 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ -58 \\ \hline \end{array}$$

$$8 + 76 = \dots\dots\dots$$

$$853 - 23 = \dots\dots\dots$$

$$13 + 346 = \dots\dots\dots$$

$$231 - 20 = \dots\dots\dots$$