

- 1 Aquests números creixen de 2 en 2 o de 3 en 3.
Escriu tots els que falten.

$+2$

0 2 12

$+2$

1 11

$+3$

1 4

$+3$

0 6 9

- 2 Escriu el signe que falta en cada operació.

$4 \bigcirc 3 = 7$

$3 \bigcirc 1 = 4$

$8 \bigcirc 5 = 3$

$3 \bigcirc 1 = 2$

$5 \bigcirc 0 = 5$

$10 \bigcirc 5 = 5$

$9 \bigcirc 1 = 8$

$2 \bigcirc 2 = 0$

- 3 Càlcul mental.

1 Tres més set

2. Deu menys tres

3. Vuit més dos

4. Nou menys cinc

5. Tres més quatre més tres

1

2

3

4

5

- 4 Dictat de números.

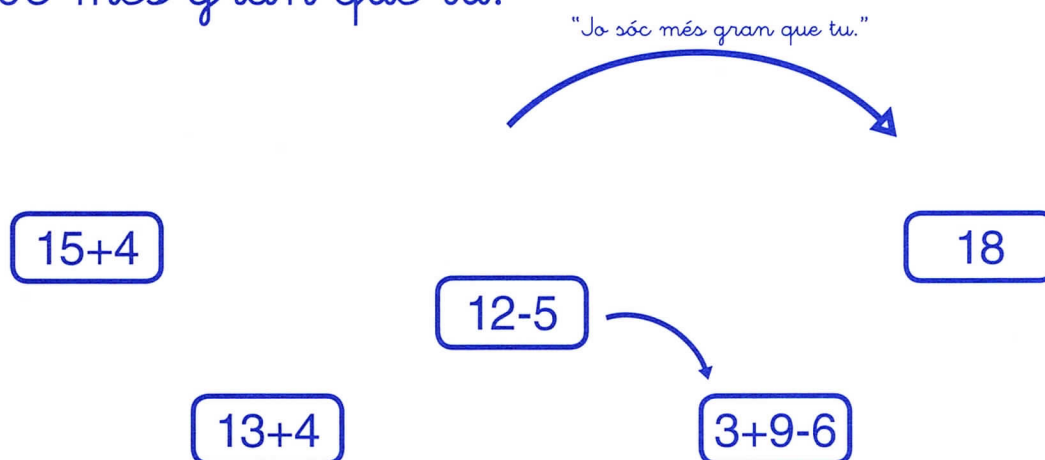
Escriu amb números les quantitats que et dicten.

1 A cada fila, encercla el número o el resultat més petit.

15	18	19	13	16
$10+4$	$3+10$	$11+4$	$12+0$	
$7+8$	17	$11+3$	10	$6+6$

2 Compara els resultats de les operacions.

Dibuixa amb un color totes les fletxes que diguin: "Jo sóc més gran que tu."



► Les relacions entre números també poden expressar-se amb un d'aquests tres signes:

\equiv IGUAL QUE

$>$ MÉS GRAN QUE

$<$ MÉS PETIT QUE

3 Escriu el signe segons convingui.

$10+5$ ○ 12

$19-4$ ○ 12

$12+6$ ○ 15

$12-2$ ○ 10

$8+5$ ○ 13

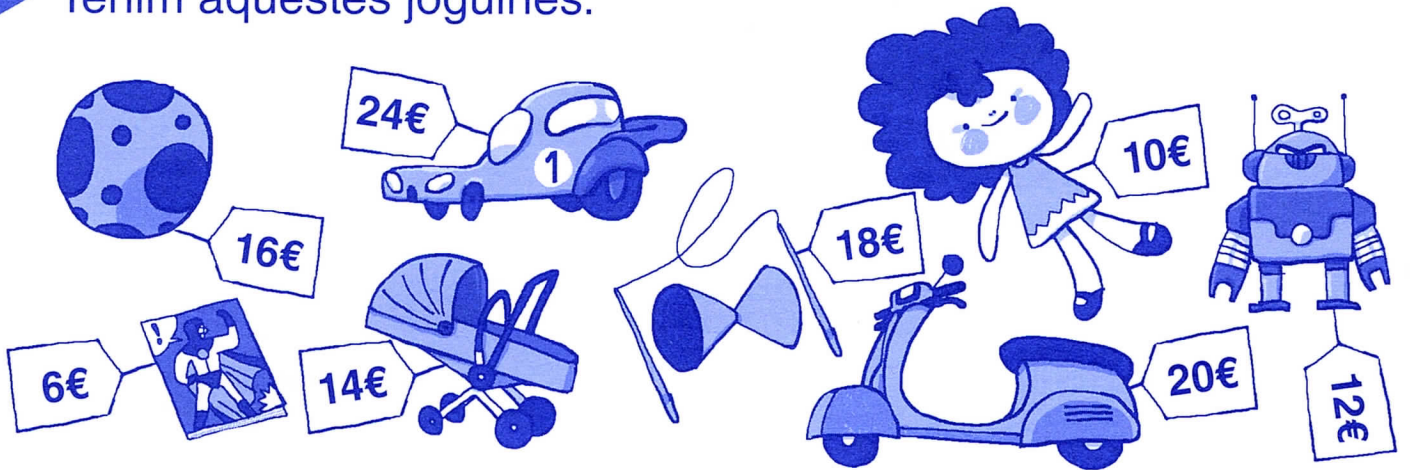
$10+7$ ○ 19

$16+6$ ○ 15

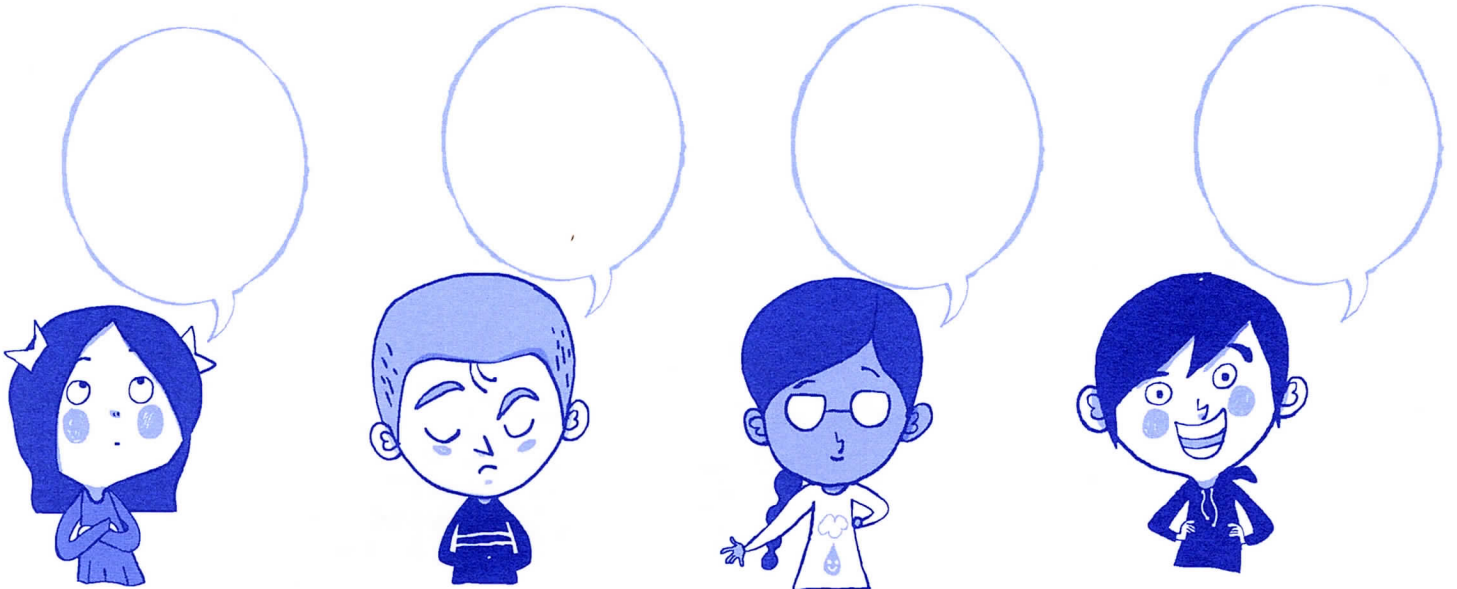
$18-5$ ○ 16

$12+2$ ○ 14

► Tenim aquestes joguines.



1 Cada nen o nena escull dues joguines que juntes valen 30 euros.



2 Pinta el sac que costa menys diners.

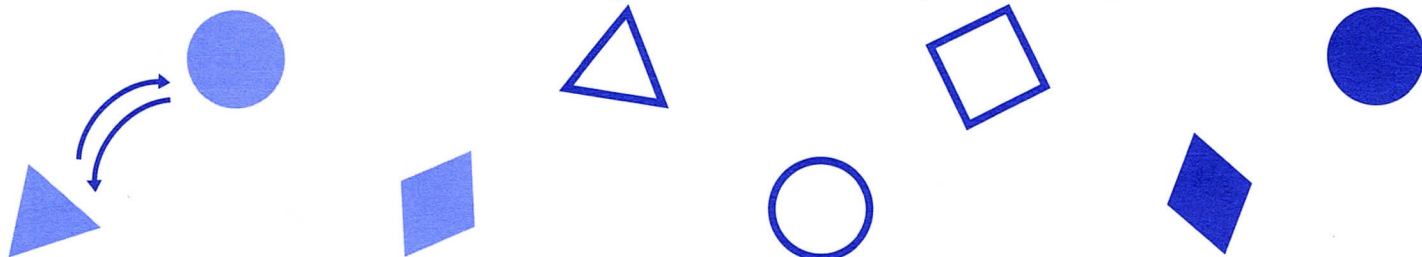


▶ Les fletxes diuen: "Jo sóc del mateix color que tu."

"Jo sóc del mateix color que tu"



① Amb el mateix color, fes totes les fletxes possibles.



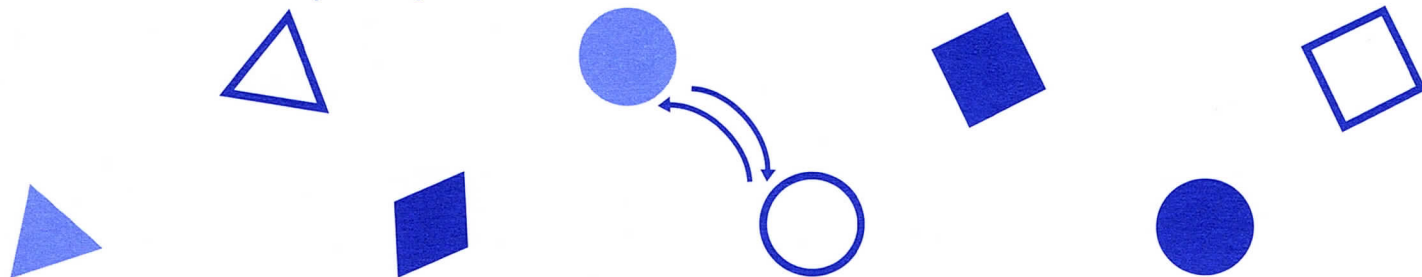
▶ Ara el missatge serà: "Jo tinc la mateixa forma que tu."

"Jo tinc la mateixa forma que tu"



② Fes totes les fletxes possibles.

Hi ha sempre fletxes d'anada i tornada? _____



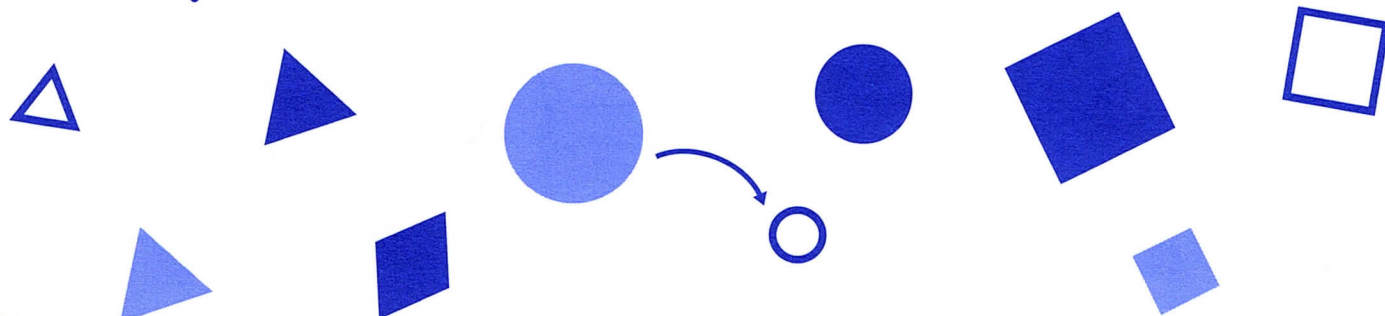
▶ Ara el missatge serà: "Jo sóc com tu però més gran."

"Jo sóc com tu però més gran"



③ Fes totes les fletxes possibles.

Hi ha fletxes d'anada i tornada? _____



1 Completa la taula:




Esquemes


Números Paraules


	42	
		Trenta-cinc
		Cinquanta


1 Completa aquestes sèries amb l'operació que indica cada fletxa.

- ① Observa el signe que hi ha a la cantonada i fes totes les operacions.

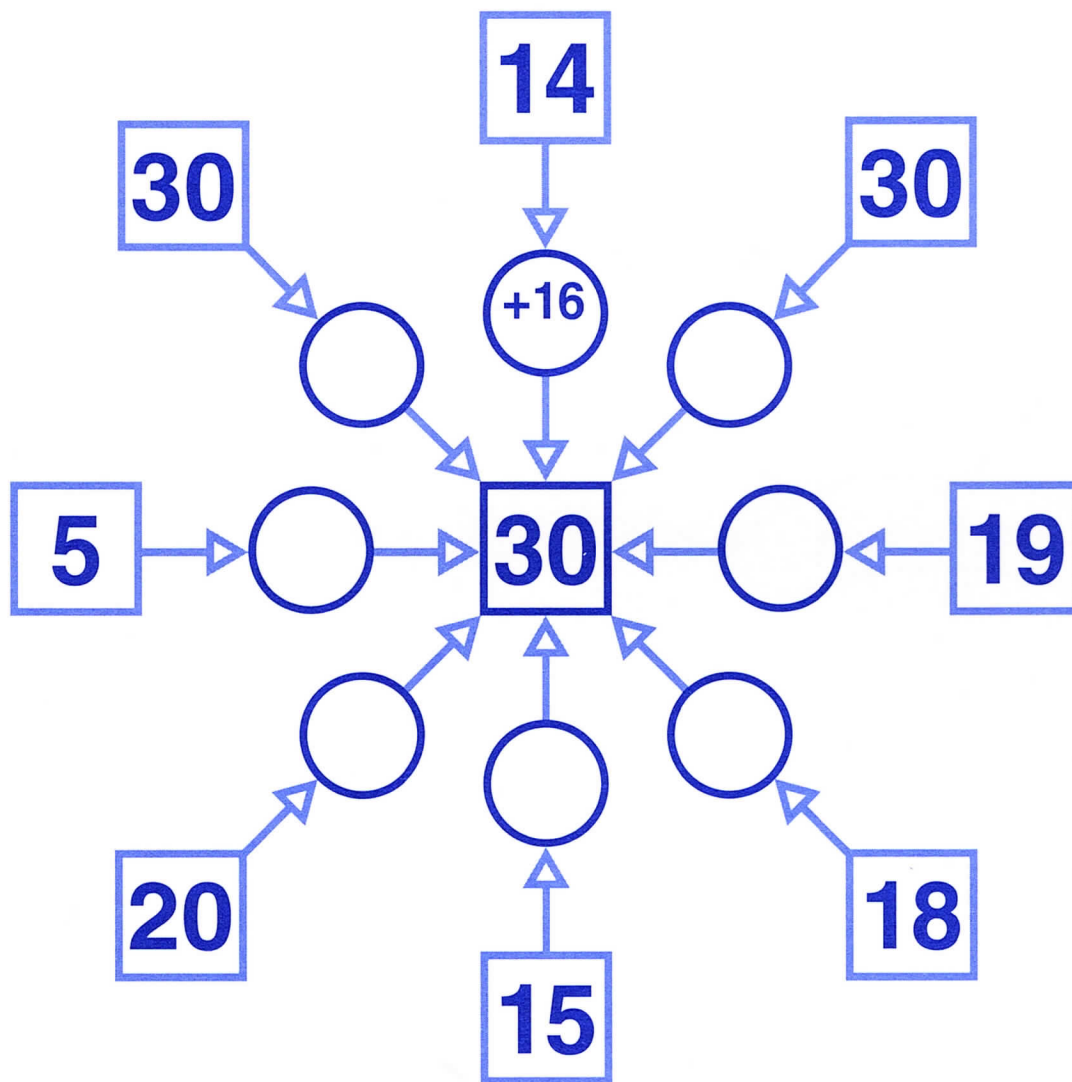
 +	6	10	8	4
7	13			
2				
4				
0				

 -	2	6	3	0
6	4			
10				
5				
12				

 +	2		4	
1		7		11
	6			
5				15
8	10			18

 -		2		
5	2			5
10	7		9	
13			12	
	0	1	13	

- 1 Calcula mentalment i escriu les operacions necessàries perquè el resultat de totes les màquines sigui 30.



- 2 Dictat de números:

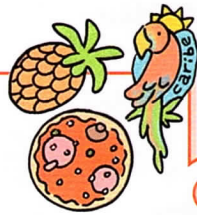
Escriu amb números les quantitats que et dicten.

Seven empty speech bubble shapes arranged horizontally for writing the dictated numbers.

Llegeix i comprèn

1. Llegeix i uneix:

A la nevera hi havia 20 imants i se'n van trencar 8.



Quants n'he de fer encara?

Tinc 20 € a la guardiola i 7 € a la butxaca.



Quants n'hi ha en total?

Hi ha 10 ànecs nedant a l'estany i 5 dormen.



Quants en queden?

A la meua llibreta hi ha 35 problemes. Ja n'he fet 20.



Quants diners tinc?

1 Cal fer una lectura comprensiva per unir cada enunciat amb la pregunta corresponent.

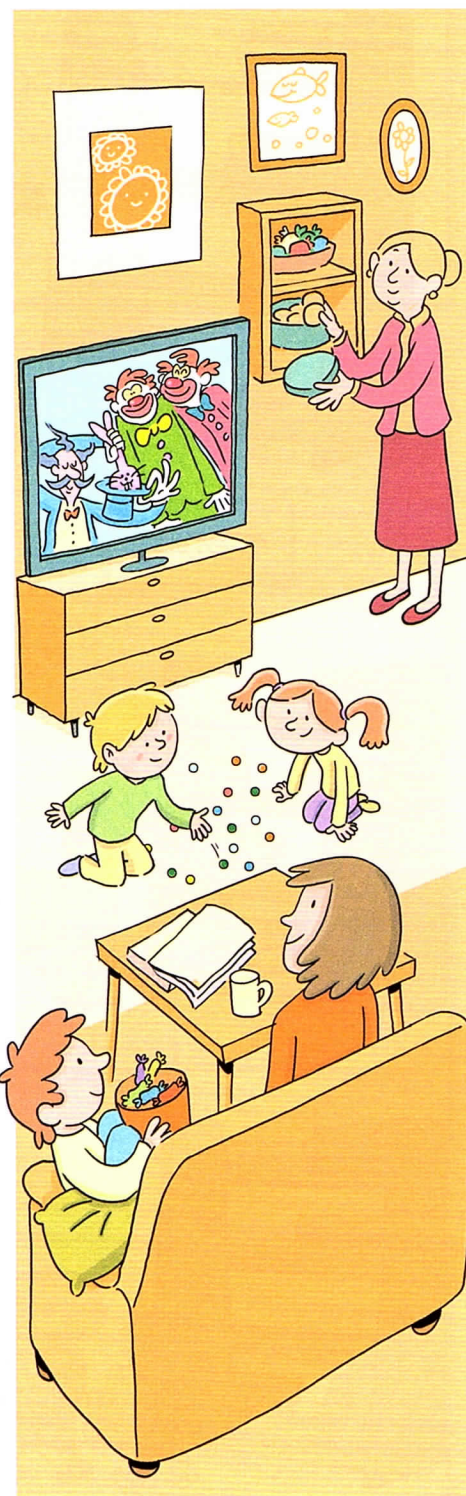
2. Ratlla els enunciats que no són un problema.

A casa vivim 5 persones: l'àvia, els meus 2 germans i jo.
Quantes habitacions té casa meua?

En una llauna hi havia 15 galetes.
N'he agafat 4. Quantes galetes queden a la llauna?

Tenia 8 caramels. M'he menjat 3 caramels i ara me'n queden 5.
De quins sabors eren els caramels?

Tinc 9 bales i la meua germana en té 7. Quantes bales tenim entre tots dos?



2 Es tracta de reconèixer els enunciats que són un problema i ratllar els que no ho són. Després, s'ha d'explicar oralment per què no són un problema els enunciats que s'han ratllat.

2. Llegeix i respon:

El Marc i l'Anna volen fer un mural d'animals.

El Marc s'ha encarregat de buscar imatges de mamífers i ha aconseguit 8 fotos en què apareixen gossos, cavalls, óssos, tigres...

L'Anna, per la seva banda, ha trobat 6 fotos d'aus i 5 de peixos.

- Què volen fer els nens?

- Qui ha trobat més fotos?

- De quin tipus d'animal hi haurà més fotos al mural?

- Escriu una pregunta que puguis resoldre utilitzant totes les dades.



2 Cal respondre preguntes de comprensió sobre el text. Després, s'ha d'inventar i escriure una pregunta que es pugui resoldre operant amb les dades de l'enunciat.