



Generalitat de Catalunya
Departament d'Ensenyament
Escola Feliu i Vegués

Carrer Sírius, 2-A
08914 Badalona
Tel. 933.871.241
Fax 933.871.241
a8000402@centres.xtec.es
<http://agora.xtec.cat/escolafeliuivegues/>

EXEMPLES

ACTIVITATS

ESTIU

5è

Quadern de Matemàtica

Nom:

Calcula:

$5 \times 5 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 1 =$

$8 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

$6 \times 6 =$

$5 \times 6 =$

$6 \times 9 =$

$5.000 + 850 =$

$8.000 + 999 =$

$9.000 + 123 =$

$3.000 + 2.500 =$

$5.000 + 1.500 =$

$8.000 + 1.800 =$

$4.000 + 3.500 =$

$7.000 + 2.900 =$

$8.000 + 1.999 =$

$2.000 + 6.666 =$

$890 - 190 =$

$745 - 45 =$

$899 - 199 =$

$568 - 168 =$

$1.000 - 1 =$

$1.000 - 999 =$

$6.000 - 200 =$

$5.000 - 500 =$

$8.000 - 3.000 =$

$9.000 - 8.500 =$

$9 \times 9 =$

$8 \times 1 =$

$7 \times 2 =$

$6 \times 3 =$

$5 \times 4 =$

$4 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$2 \times 7 =$

$1 \times 8 =$

$0 \times 9 =$

$9.999 + 1 =$

$9.900 + 100 =$

$9.000 + 1.000 =$

$8.000 + 1.000 =$

$8.900 + 100 =$

$8.999 + 1 =$

$5.001 + 999 =$

$6.001 + 1.999 =$

$7.001 + 2.999 =$

$4.001 + 3.999 =$

$9.999 - 999 =$

$8.999 - 99 =$

$7.999 - 9 =$

$6.999 - 1.999 =$

$5.999 - 5.000 =$

$4.999 - 4.001 =$

$3.999 - 3.900 =$

$2.999 - 999 =$

$1.999 - 1.100 =$

$1.999 - 1.001 =$

Escriu aquests nombres:

Cent trenta-sis milions nou-cents onze mil vint-i-tres

Sis-cents sis milions vuit-cents tretze mil set

Cent setanta milions catorze mil quatre-cents cinquanta-vuit

Set-cents dos milions set-cents dos mil set-cents dos

Vuit-cents quinze milions cinc-cents mil noranta-set

Escriu l'anterior i el posterior d'aquests nombres:

ANTERIOR		POSTERIOR
	545.632.100	
	241.200.135	
	888.555.444	

Completa:

900.003 = CM DM UM C D U
 503.030 = CM DM UM C D U
 632.100 = CM DM UM C D U

Compta de 1.000.000 en 1.000.000 des del 500.000.000 al 510.000.000:

.....

.....

$$\begin{array}{r} 3773 \\ 3873 \\ + 6633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3833 \\ 7673 \\ + 4783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7773 \\ 8873 \\ + 6377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3387 \\ 4367 \\ + 7738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7111 \\ - 8337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3868 \\ - 4733 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3188 \\ - 4737 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3848 \\ - 8733 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3886 \\ \times 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7886 \\ \times 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3838 \\ \times 720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3738 \\ \times 960 \\ \hline \end{array}$$

$$3673 \overline{)3}$$

$$3873 \overline{)5}$$

$$3878 \overline{)8}$$

$$3383 \overline{)4}$$

$$3763 \overline{)6}$$

$$7374 \overline{)7}$$

$$\begin{array}{r} 8279 \\ 9899 \\ + 3779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9989 \\ 9737 \\ + 8996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9979 \\ 9879 \\ + 8979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7726 \\ 7986 \\ + 3977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7666 \\ - 9977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7983 \\ - 8797 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9111 \\ - 3799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7935 \\ - 9996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7227 \\ \times 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9197 \\ \times 390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9279 \\ \times 509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7296 \\ \times 206 \\ \hline \end{array}$$

$$7977 \overline{)3}$$

$$9799 \overline{)4}$$

$$9992 \overline{)5}$$

$$7729 \overline{)7}$$

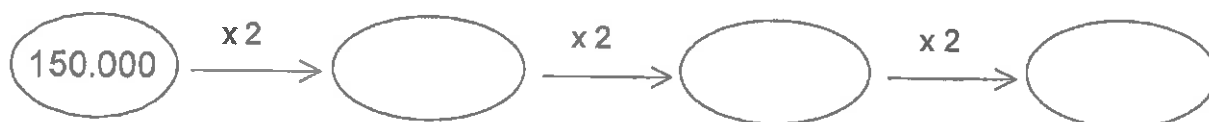
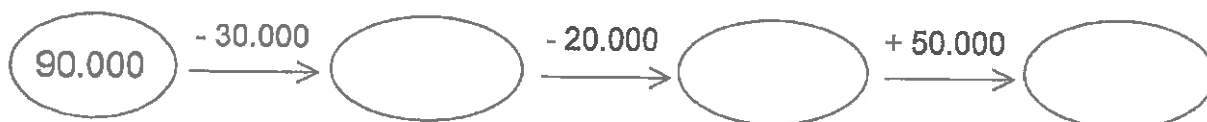
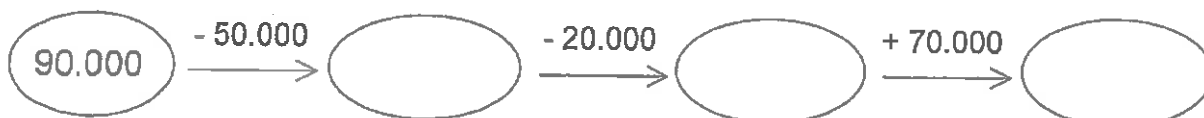
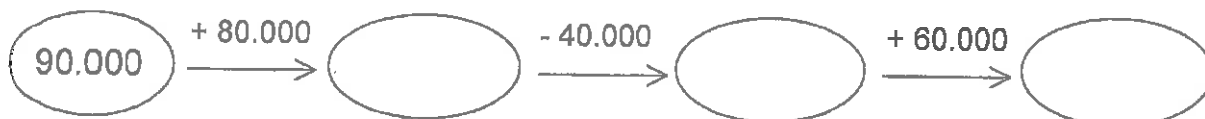
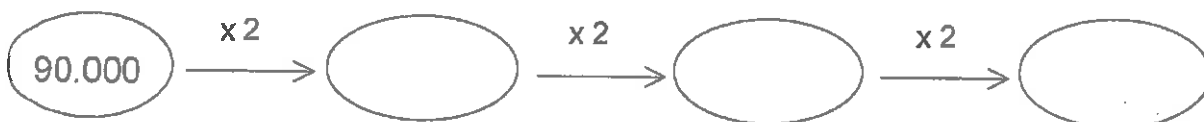
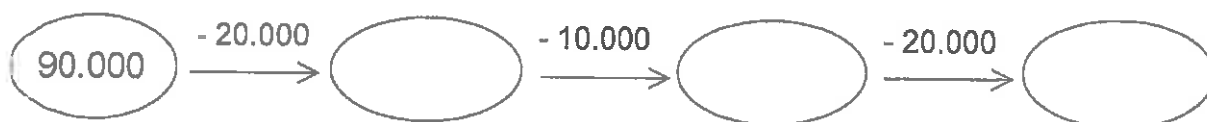
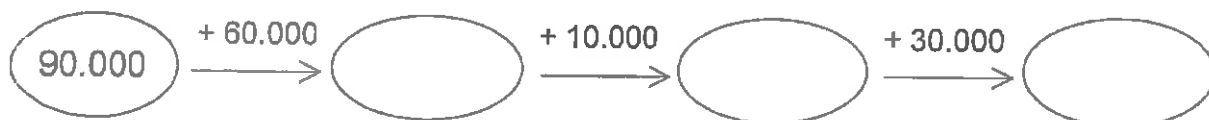
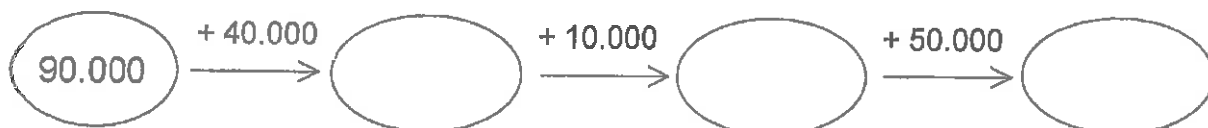
$$7827 \overline{)9}$$

$$7972 \overline{)6}$$

Nom:

Data:

1. Completa aquestes sèries:



Problemes

1. Quants vèrtexs tenen 100 triangles?

.....

2. Quant és el doble del doble de 100?

.....

3. Què és més: el triple de 1.000 o la meitat de 5.000?

.....

4. Quants fèmurs teniu entre tots els alumnes de la classe?

.....

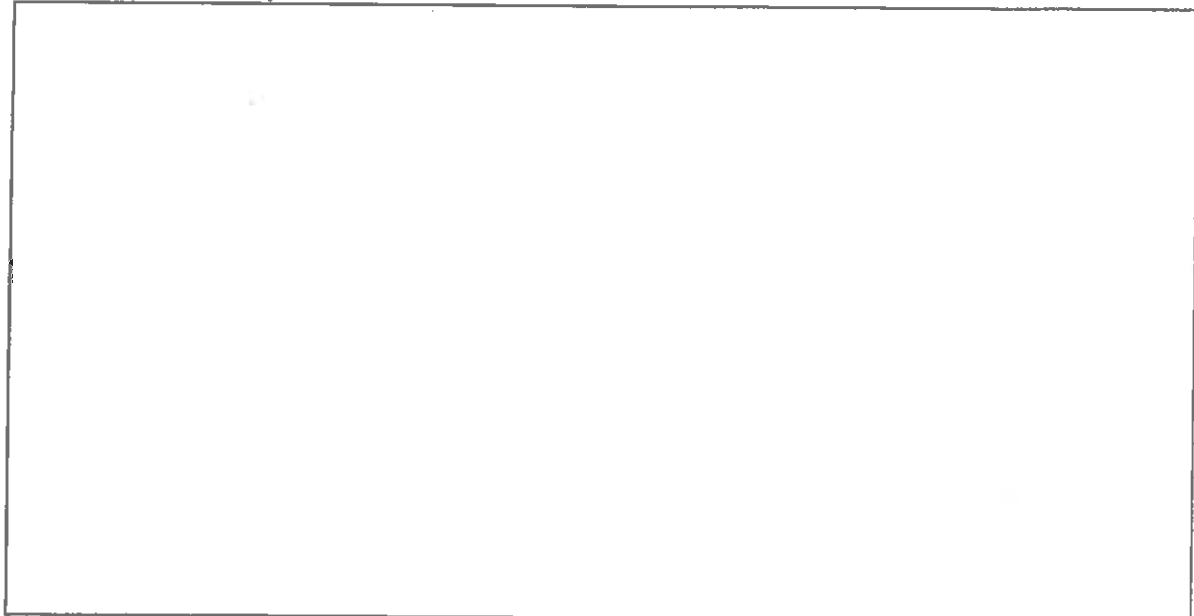
5. Quants dies tenen 10 anys?

.....

6. Tinc 20 monedes de 2 €, 30 monedes de 1€, 10 bitllets de 20 €, un bitllet de 50 € i un de 100 €.

Quants diners tinc en total?

Quant em falta per tenir 500 €?



Nom:

Data:

Problemes

1. Quants quarts tenen 100 pastissos?

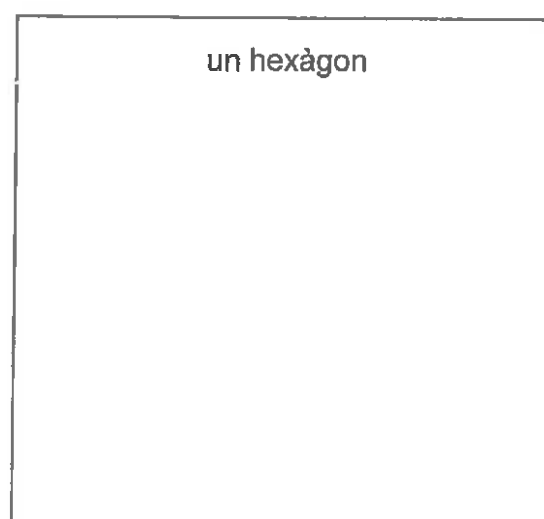
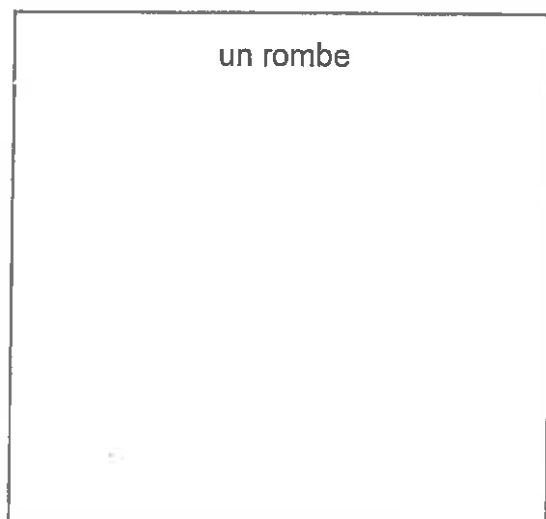
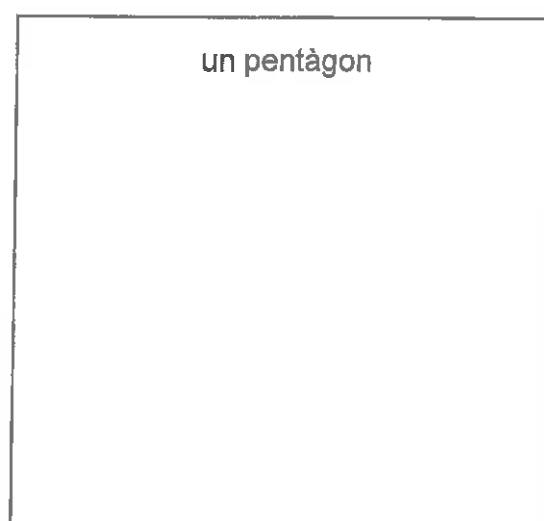
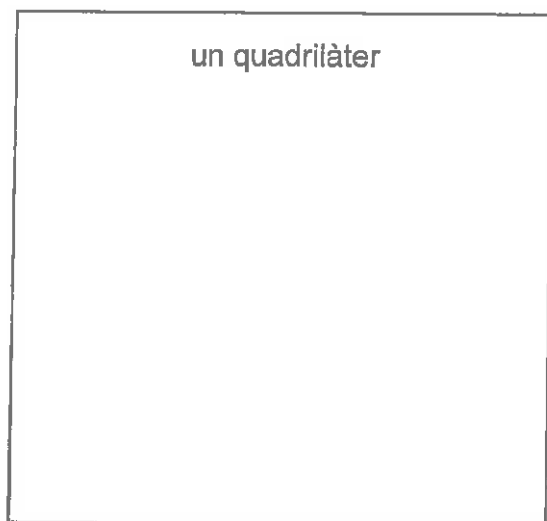
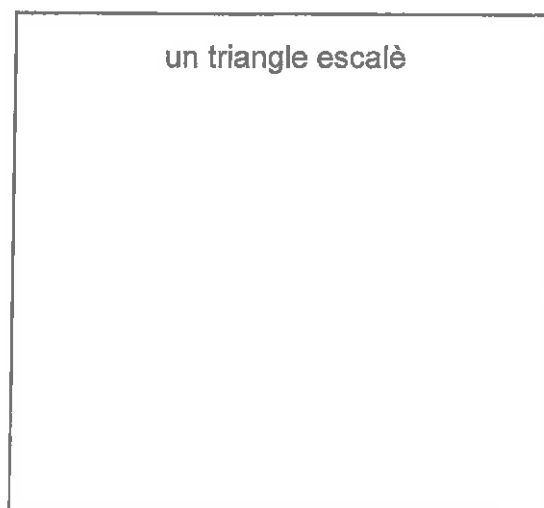
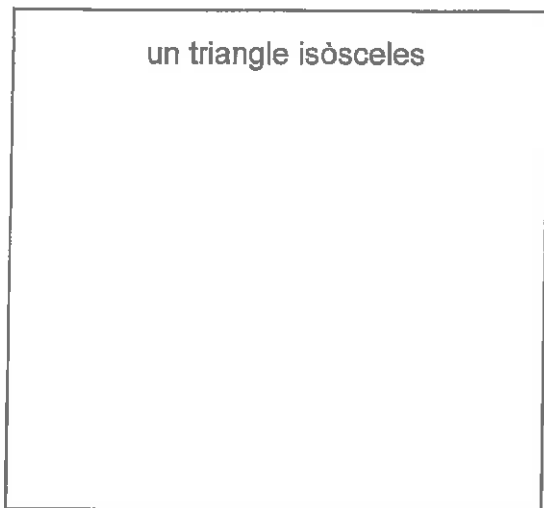
2. Quantes capsas necessitem per posar 144 bombons si a cada capsa hi posem 8 bombons?

3. Quantes potes tenen 25 cavalls, 50 gallines i 60 serps?

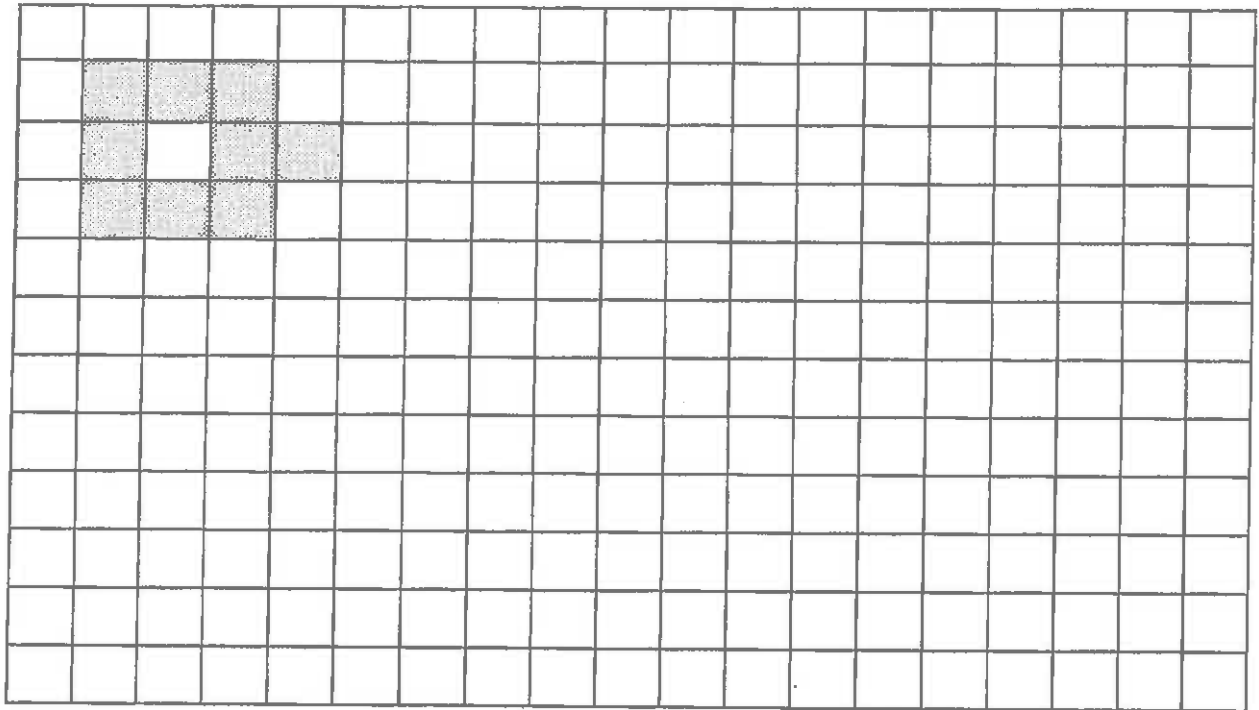
4. Vull comprar una pilota que val 23 € i uns patins que valen 47 €. Si només tinc 68 €, quants diners em falten?

GEOMETRIA

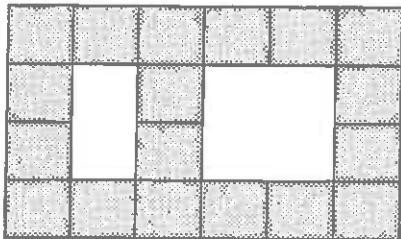
Dibuixa amb el regle:



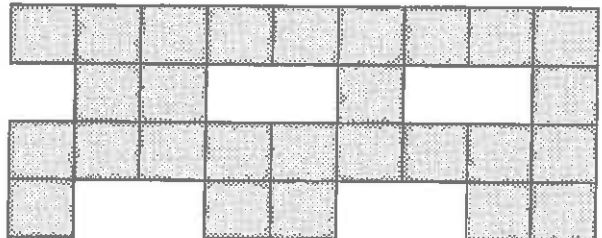
Dibuixa i pinta totes les figures possibles diferents que mesurin 9 quadrats.



Quant amida cadascuna d'aquestes figures?

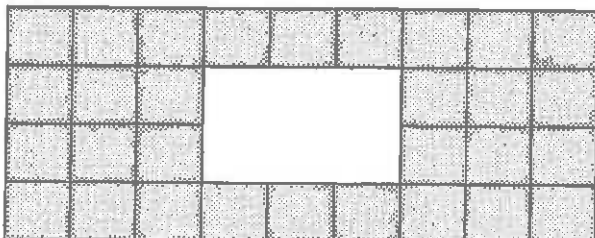


.....

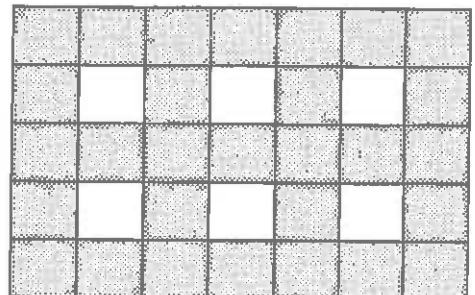


.....

.....



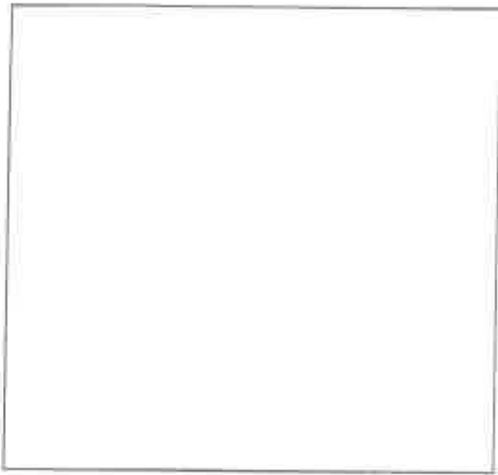
.....



.....

.....

3. *Escriu un text descriptiu sobre el teu animal preferit:*



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....

4. **Completa la sèrie:**

amic	→	amiga	→	amics	→	amigues
groc	→	→	→
amarg	→	→	→
llarg	→	→	→

5. **Escriu el masculí d'aquestes paraules:**

bonica	cega
pacífica	màgica
lògica	llarga
còmica	gallega
típica	amiga

pràctica	antiga
blanca	grega
fosca	grogga

6. Contesta amb paraules de l'exercici anterior:

- Noia que viu a Grècia:
- Es diu d'una nit en què no es veu res de res:
- Contrari de moderna:
- Es diu d'una noia que sempre vol la pau:
- Ho és la vareta de la fada del conte de la Ventafocs:
- Noia que viu a Galícia:
- Persona que no pot veure:

7. Escriu una notícia d'actualitat com si fossis un periodista. Acompanya-la amb una bona imatge:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....