

# Quadern de problemes

# 3<sup>r</sup>



Matemàtiques



1 En la tenda d'animals del barri, hi ha 30 lloros, 25 cadernereres i 125 pit rojos. Quantes aus hi ha a la venda?

**Dades:**

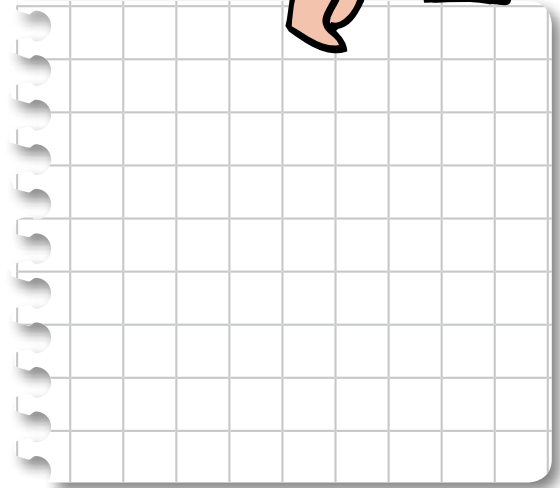
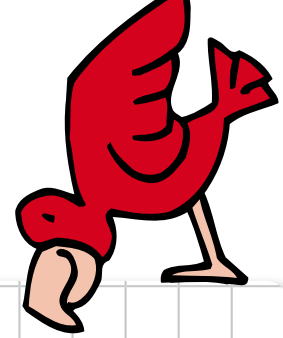
..... lloros

..... cadernereres

..... pit rojos

**Pregunta:** .....

**Solució:** ..... aus a la venda.



2 El forner de La revolta ha fet aquesta matinada 356 pans, dels quals se n'han venut 225. Quants falten per vendre?

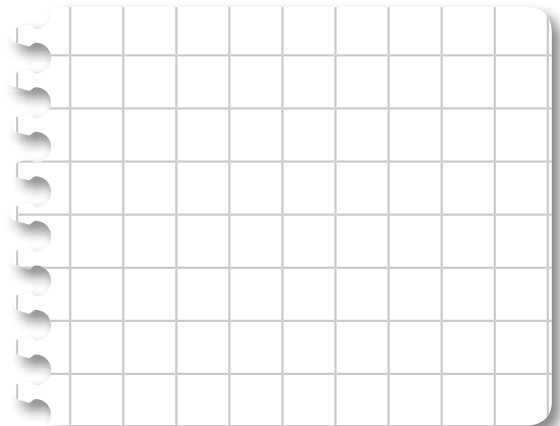
**Dades:**

..... pans ha fet

..... pans s'han venut

**Pregunta:** .....

**Solució:** ..... pans falten per vendre.



3 Entre tota la classe hem portat 24 llibres per a la biblioteca d'aula, i els de 1r de l'any passat ens deixaren 20 llibres. Quants llibres tenim en total?

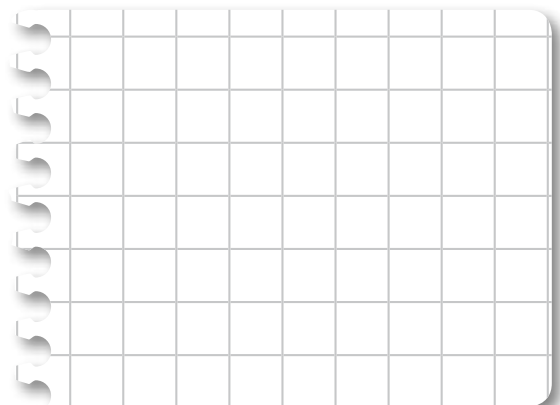
**Dades:**

..... llibres que hem portat

..... llibres que quedaven del curs passat

**Pregunta:** .....

**Solució:** ..... llibres per a la biblioteca d'aula.





**4** Una companyia d'autobusos organitza excursions per a escoles. En la classe de Pere han triat anar a Morella. Eixiran des de Castelló, esmorzaran a

**Dades:**

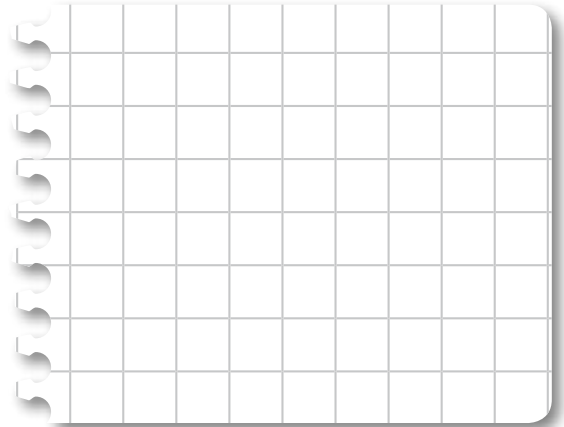
..... km de Castelló a XXXXX

..... km de XXXXX a Morella

..... km de Morella a Castelló

**Pregunta:** .....

**Solució:** ..... km recorreran en total.



**5** Júlia, és la fruitera del mercat central de Bétera. Aquesta setmana ha venut 140 quilos de plàtans, 231 quilos de pomes i 126 quilos de peres. Quants quilos de fruita ha venut en total?

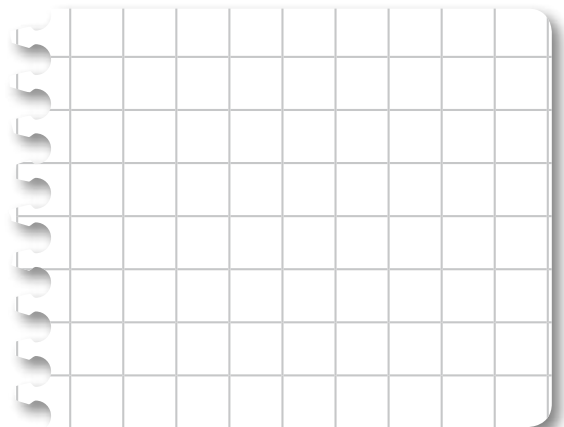
**Dades:**

Escola de Pere: ..... balons i ..... nines

Escola de Maria: ..... nines i ..... balons

**Pregunta:** .....

**Solució:** ..... kg de fruita ha venut.



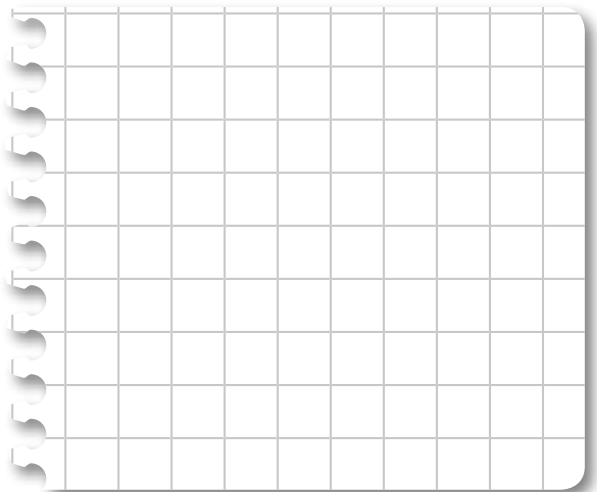
**6** Ximo té moltes gallines al corral. Hui han post 258 ous, però se li n'han trencat 25. Quants ous li han quedat?

**Dades:**

..... ous han post les gallines

..... ous s'han trencat

**Solució:** ..... ous queden.



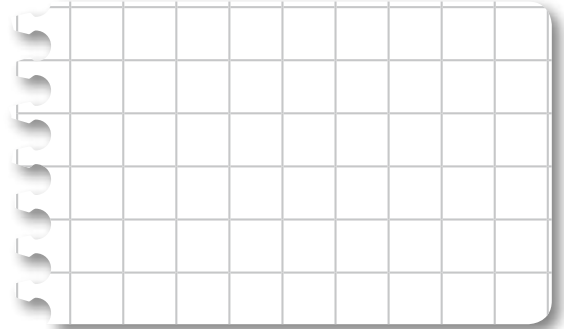


En l'aparcament del centre comercial hi havia 795 cotxes quan hem arribat, però segons el panell, ara només en queden 300. Quants cotxes se n'han anat?

Pregunta: .....

.....

Solució: ..... cotxes se n'han anat.



Paula i Andreu, que fan anys el mateix dia, van portar 32 piruletes i 63 esponges per a repartir-los a la classe. Demà, Joan i jo fem anys, i portarem 63 piruletes i 32 esponges. Quin dels dos dies podrem repartir més llepolies?

Dades:

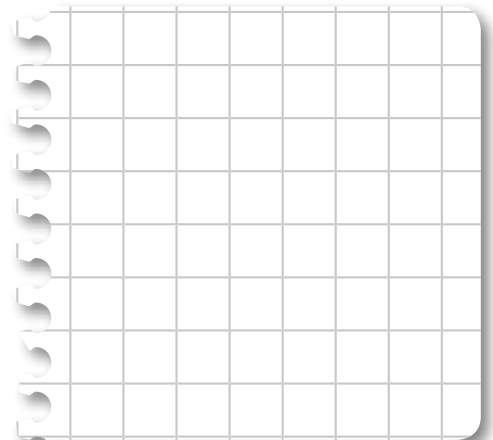
Paula i Andreu: ..... piruletes i ..... esponges

Joan i jo: ..... piruletes i ..... esponges

Pregunta: .....

.....

Solució: .....



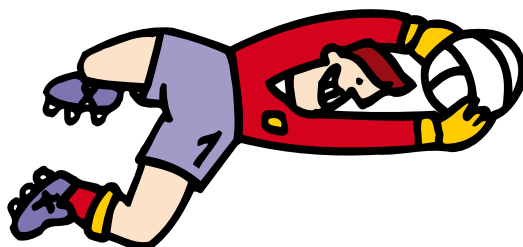
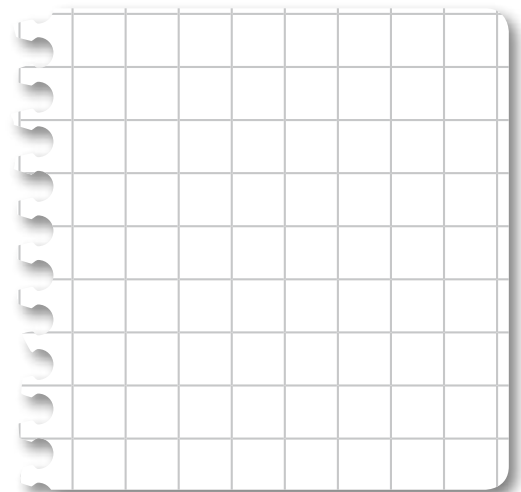
A l'escola de Pere arrepleguen joguets per a una ONG. Han aconseguit 89 balons de futbol i 101 nines. A l'escola de la seua cosina Mariola han arreplegat 101 balons i 89 nines. Quina escola ha aconseguit més joguets?

Dades:

Escola de Pere: ..... balons i ..... nines

Escola de Maria: ..... nines i ..... balons

Solució: .....





10. 195 km, parem a esmorzar i recorrem els 251 km que faltaven. A la tornada, eixim de Tarragona, recorrem 251 km per a parar a esmorzar en el mateix lloc i continuem viatge recorrent els 195 km que faltaven. Què és més llarg, l'anada o la tornada?

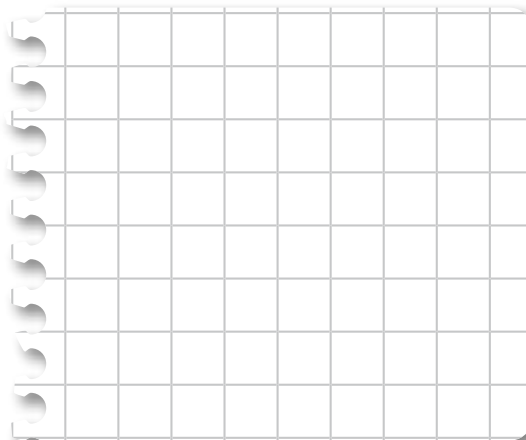
**Dades:**

Viatge d'anada: ..... i ..... km

Viatge de tornada: ..... i ..... km

**Pregunta:** .....

**Solució:** .....



11. El iaio de Blai el de Miquel tenen camps de caquis i magranes. El iaio de Blai ha collit del seu camp 50 kg de caquis i 82 kg de magranes, i el de Miquel 82 kg de caquis i 50 kg de magranes del seu. Quin dels dos ha collit més kg de fruita?

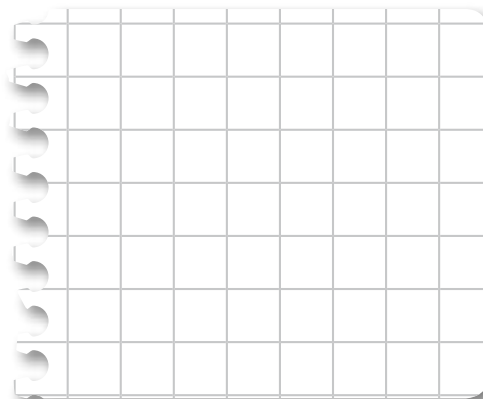
**Dades:**

Iaio de Blai: ..... caquis i ..... magranes

Iaio de Miquel: ..... caquis i ..... magranes

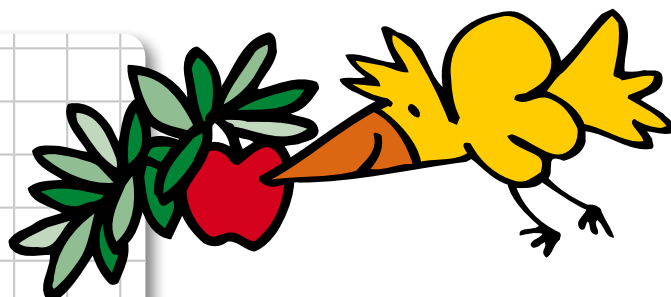
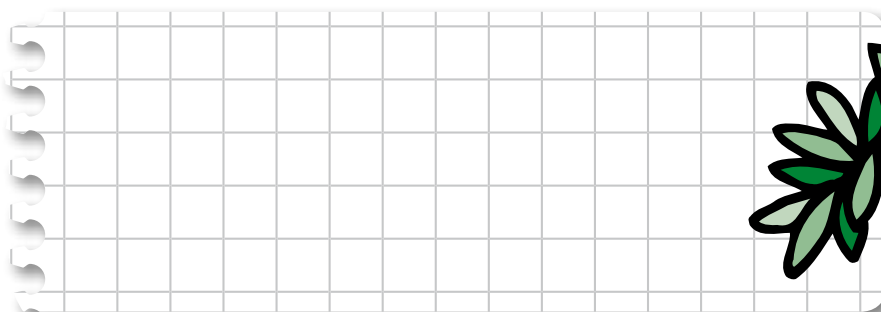
**Pregunta:** .....

**Solució:** .....



12. La senyora Paca té una pomera que dona pomes ben dolces. N'ha collit en total 590, però 152 estaven picades dels pardals. Quantes n'hi ha en bon estat?

**Solució:** .....





13

Manel té 250 cromos de la col·lecció de futbol, i Laura li'n dóna 78 que té repetits. Al dia següent, la iaia Lola li regala uns sobres, i així n'aconsegueix 44 més. Quants cromos té ara Manel?



Solució: .....

.....



14

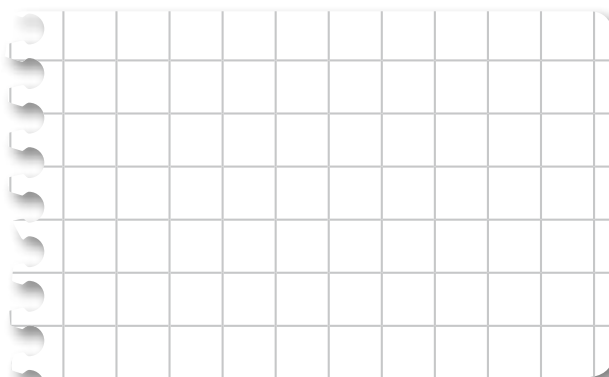
En una botiga de roba hi ha 9 penjadors. En cada penjador hi ha 7 vestits. Quants vestits hi ha en total?

Pregunta: .....

.....

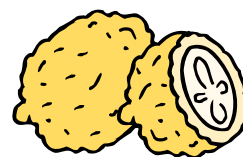
Solució: .....

.....



15

En una cooperativa s'han recol·lectat 525 quilos de llimes, 278 quilos de taronges, 75 quilos de pomes i 359 quilos de peres. Quants quilos de fruita fan en total?



Dades:

..... kg de llimes

..... kg de taronges

..... kg de pomes

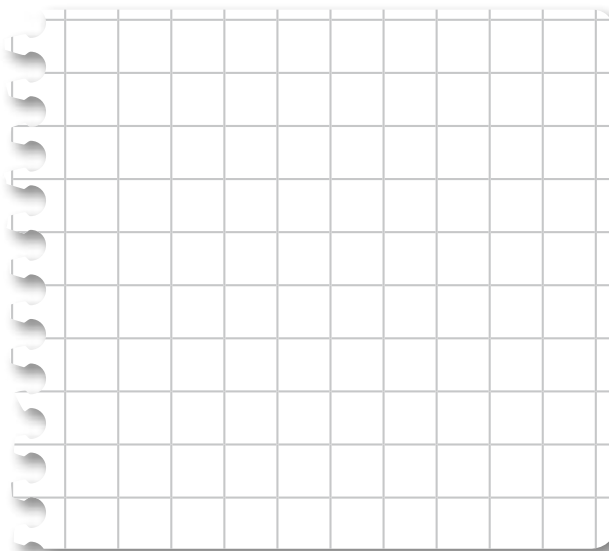
..... kg de peres

Pregunta: .....

.....

Solució: .....

.....





**16** En un camp de tarongers de 3 agricultors hi ha 9 fileres d'arbres, i en cada filera hi ha 8 tarongers. Quants arbres té el camp?

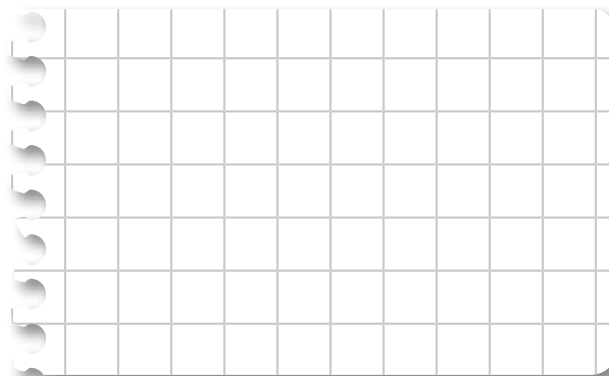
**Dades:**

..... fileres

..... arbres en cada filera

**Solució:** .....

.....



**17** Miquel té en la vidriola que li regalaren als 7 anys 19 bitllets de 5€. Quants euros té?

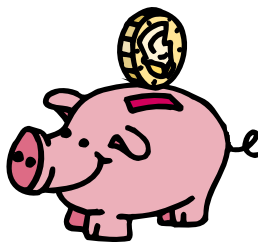
**Dades:**

..... bitllets

..... 5 euros cada bitllet

**Solució:** .....

.....



**18** Elena mira cada dia 4 episodis de la seua sèrie preferida, durant 2 hores. Quant de temps mira la tele a la setmana?

**Dades:**

..... hores al dia

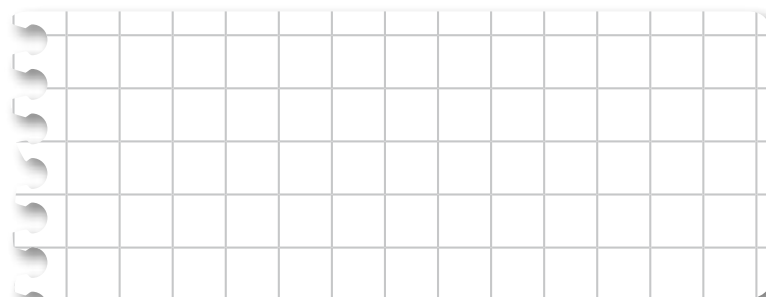
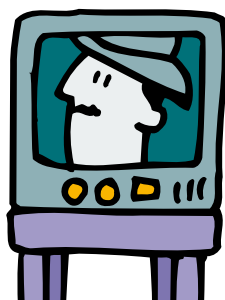
..... dies té la setmana

**Solució:** .....

.....



**19** Quantes hores mirarà la tele, Elena, en 3 setmanes?





16

20. Els amics del barri La Colometa ha fet un concurs de volar milotxes. La de Pere, que tenia un fil de 2 km, s'ha enlairat 215 m. La de Llúcia ha pujat als 625 m, la de Miquel als 515 m i la de Daniela, als 852 m. Qui ha arribat més lluny? Completa la graella i ordena les distàncies de més a menys metres.



		c	d	u	
215	$200 + 10 + 5$				Dos-cents quinze

..... > ..... > ..... > .....



17

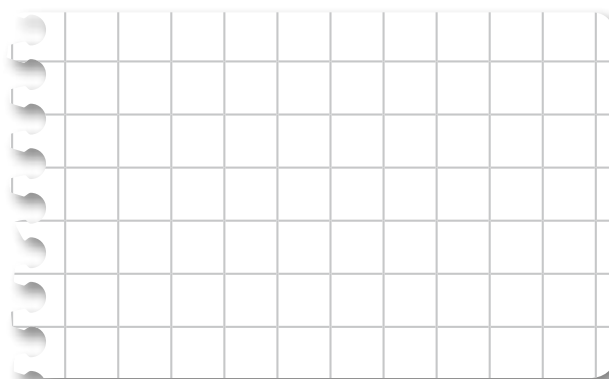
En un taller que obre 12 hores al dia repararen el mes passat 137 cotxes i 246 furgonetes. Quants vehicles repararen en total?

Dades necessàries:

.....  
 .....

Solució: .....

.....



18

Si un ciclista de 26 anys ha recorregut al llarg de l'any 7.500 km en pla i 2.015 km en costeres, quants km haurà fet en total? Quantes unitats de miler ha recorregut?

Dades necessàries:

.....  
 .....

Solució: .....

.....

