

Nom _____ Data _____

L'Anna té una col·lecció de 178 cromos de motos
i en Xavier té una col·lecció de 245 cromos
d'animals.

Quants cromos tenen en total?

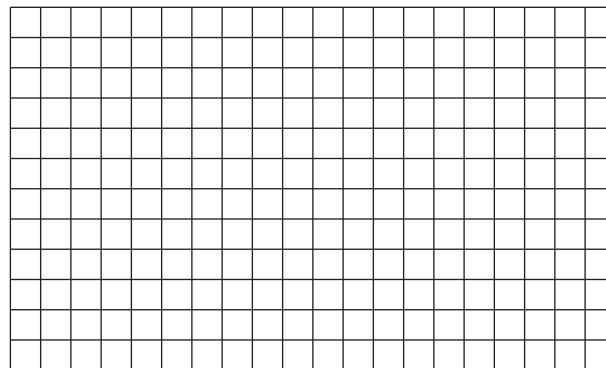
1. Entén el problema.

Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una multiplicació.
 una suma i una multiplicació.

3. Calcula.

Resposta:

A la prestatgeria del menjador hi ha col·locats
127 llibres d'història i 76 de contes.
Quants llibres hi ha a la prestatgeria?

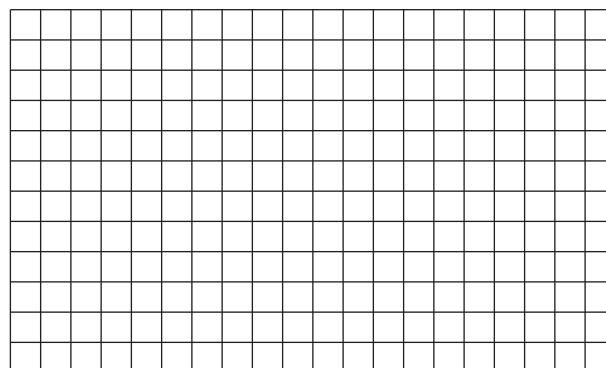
1. Entén el problema.

Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

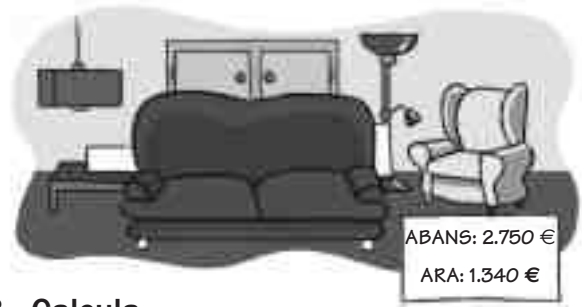
- una suma.
 una multiplicació.
 una suma i una multiplicació.

3. Calcula.

Resposta:

Nom _____ Data _____

A la tenda de mobles han posat les rebaixes. Quants euros menys costa el sofà ara?



1. Entén el problema.

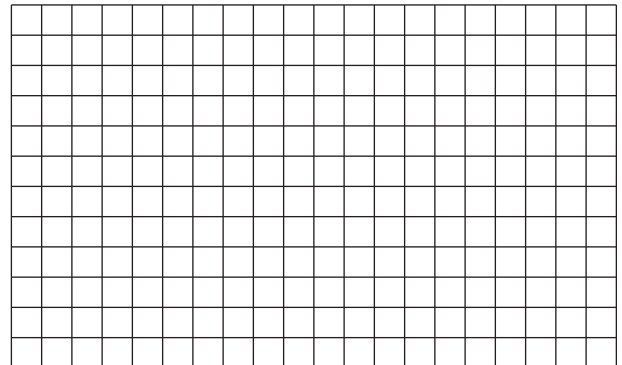
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una resta.
 una suma i una resta.
 una suma.

3. Calcula.



Resposta:

L'Àngel, el conserge de l'institut, té una capsa amb 3.489 bolígrafs. 2.576 són blaus i la resta són verds. Quants bolígrafs verds té?

1. Entén el problema.

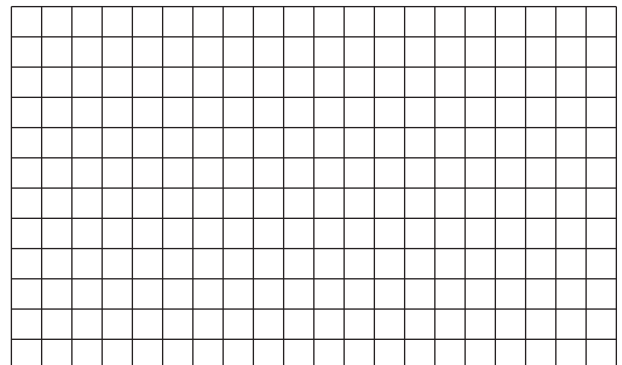
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una resta.
 una multiplicació i una resta.

3. Calcula.



Resposta:

Nom _____ Data _____

A l'estadi de futbol, hi caben 12.780 persones.
S'han venut 8.990 entrades per al partit d'avui.
Quantes entrades falten per vendre?

1. Entén el problema.

Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma i una resta.
- una multiplicació.
- una resta.

3. Calcula.

Resposta: _____

Quants quilòmetres més ha de recórrer per arribar des de l'estació fins a la pensió que des de l'estació fins a l'hotel?



1. Entén el problema.

Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicació.

3. Calcula.

Resposta: _____

Nom _____ Data _____

En Tomàs està llegint un llibre d'aventures.
Ja n'ha llegit 88 pàgines i n'hi falten per llegir 136.
Quantes pàgines té el llibre que està llegint en Tomàs?

1. Entén el problema.

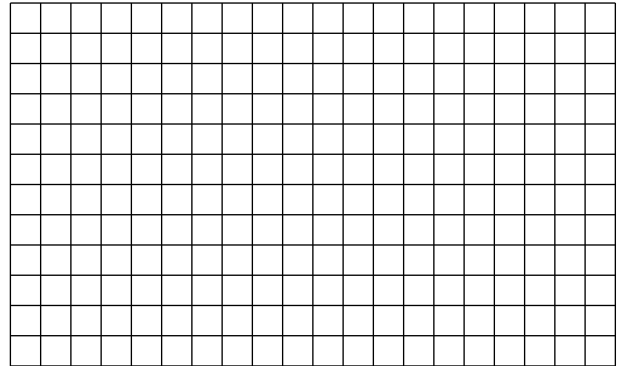
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una resta.
 una suma i una resta.

3. Calcula.



Resposta: _____

Al zoo estan pesant
els animals.
Quants quilos pesa el tigre
menys que el rinoceront?



1. Entén el problema.

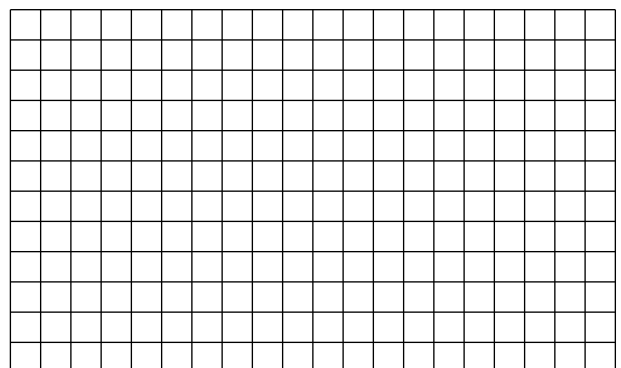
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una resta.
 una resta i una suma.

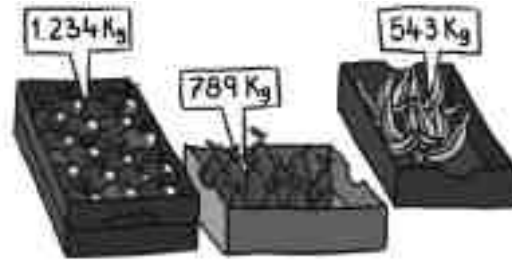
3. Calcula.



Resposta: _____

Nom _____ Data _____

L'Adrià ha comprat avui 1 caixa de pomes, 1 caixa de plàtans i 1 caixa de peres.
Quants quilos de fruita ha comprat?



1. Entén el problema.

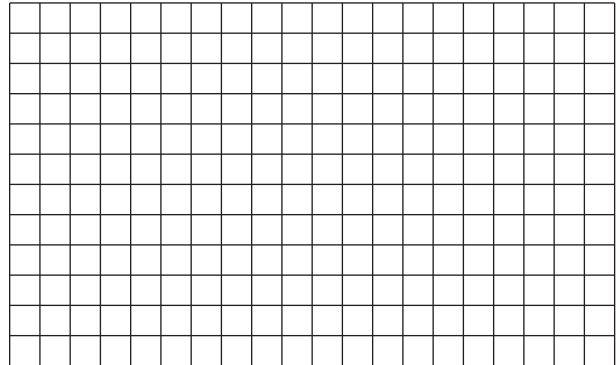
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
- una multiplicació.
- una suma i una multiplicació.

3. Calcula.



Resposta: _____

En Joan necessita un ordinador i una impressora que costen 4.532 €. Té estalviats 3.200 €.
Quants diners li falten per poder comprar l'ordinador i la impressora?

1. Entén el problema.

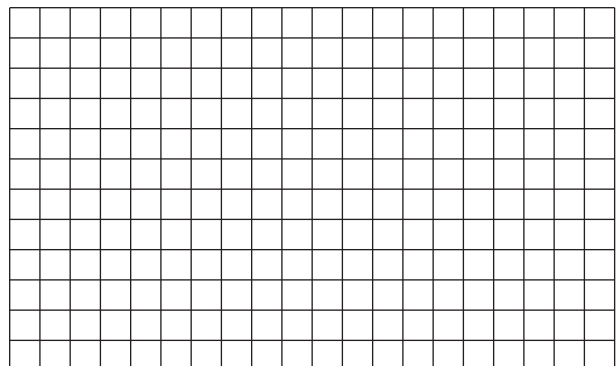
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
- una resta.
- una suma i una resta.

3. Calcula.



Resposta: _____

Nom _____ Data _____

En el meu jardí tinc 21 pomers
com aquest.

Quantes pomes puc recollir?

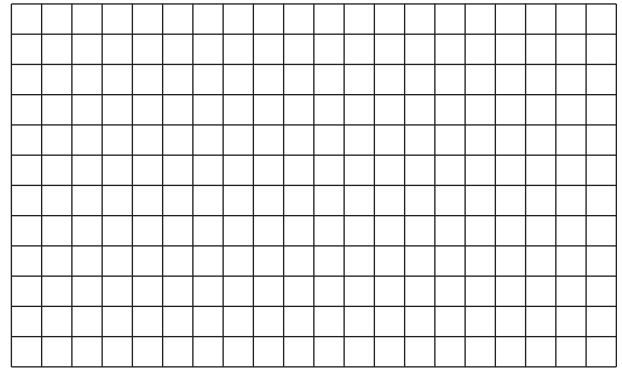


1. Entén el problema.

Pregunta: _____

Dades: _____

3. Calcula.



Resposta:

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una multiplicació.
 una suma i una multiplicació.

En el restaurant del meu poble estan preparant
el menjador per a la celebració d'un casament.

Hi han col·locat 110 taules amb 5 cadires cada una.

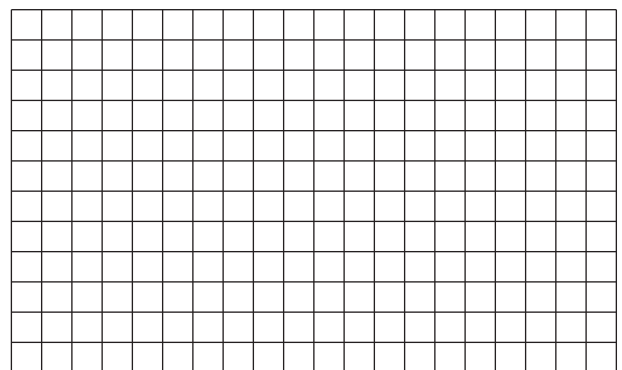
Quantes persones hi podran seure?

1. Entén el problema.

Pregunta: _____

Dades: _____

3. Calcula.



Resposta:

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una resta i una suma.
 una multiplicació.

Nom _____ Data _____

En Llorenç té 37 DVD de pel·lícules de por i el doble de pel·lícules d'humor.
Quantes pel·lícules d'humor té en Llorenç?

1. Entén el problema.

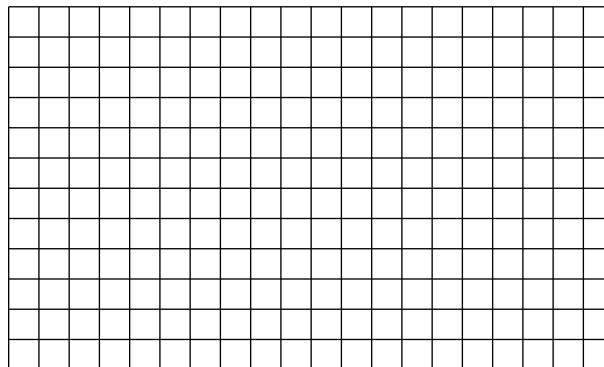
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una resta.
- una multiplicació.
- una suma i una multiplicació.

3. Calcula.



Resposta:

En Carles vol saber quant costen les vambes. El dependent li ha dit que costen el triple que les sabates.
Quant costen les vambes?



1. Entén el problema.

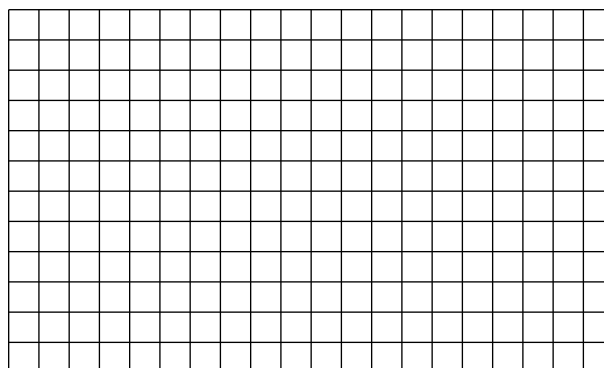
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una multiplicació.
- una suma.
- una resta i una suma.

3. Calcula.



Resposta:

Nom _____ Data _____

La mare d'en David ha anat a un concurs de televisió i li han preguntat: quants grams d'arròs hi ha en 6 sacs com aquest?



1. Entén el problema.

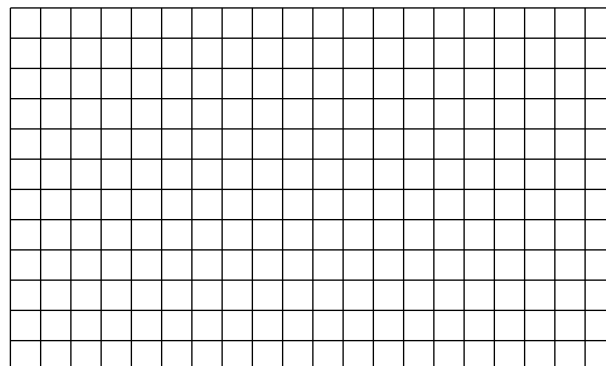
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una multiplicació.
 una suma i una multiplicació.

3. Calcula.



Resposta: _____

Els tuaregs han arribat al mercat amb 50 camells carregats de mercaderies. 5 camells porten 138 paquets de dàtils cada un. Quants paquets de dàtils porten en total?

1. Entén el problema.

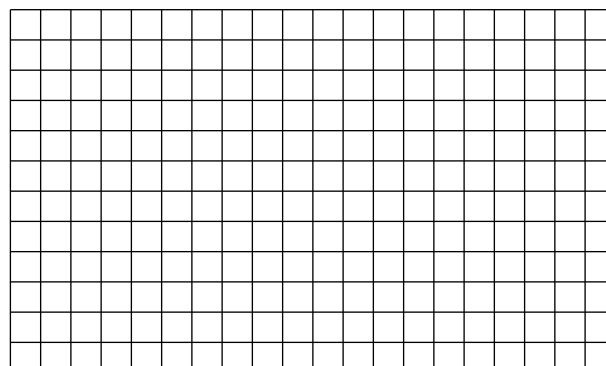
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una resta.
 una multiplicació.

3. Calcula.



Resposta: _____

Nom _____ Data _____

A l'hotel on estan de vacances els meus avis hi ha 73 taules al menjador i 34 al jardí. Per a cada taula hi ha 8 cadires. Quantes cadires tenen en total?

1. Entén el problema.

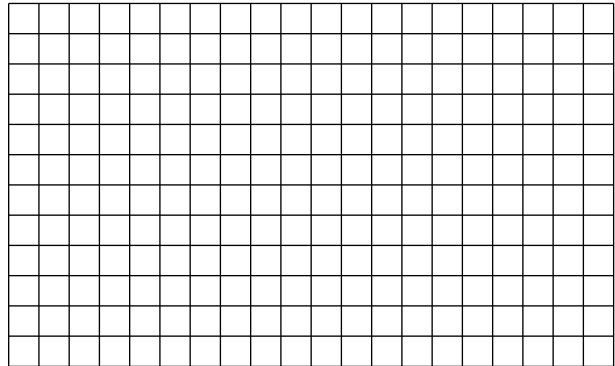
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

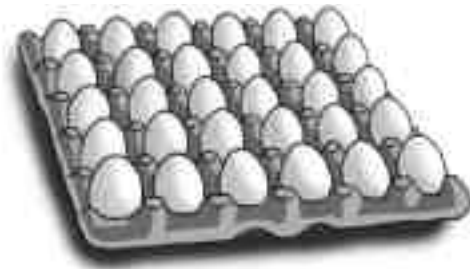
- una suma.
 una suma i una multiplicació.
 una resta i una multiplicació.

3. Calcula.



Resposta: _____

En Lluc ha comprat 2 cartons d'ous com aquest. En col·locar-los a la nevera se li han trencat 7 ous. Quants ous li queden a la nevera?



1. Entén el problema.

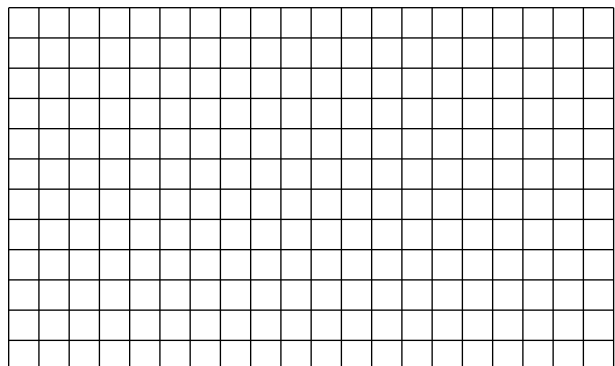
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma i una resta.
 una multiplicació i una resta.
 una multiplicació.

3. Calcula.



Resposta: _____

Nom _____ Data _____

En un supermercat han de canviar les rodes dels 129 carretons. Ja han posat 342 rodes. Quantes rodes els falta posar?



1. Entén el problema.

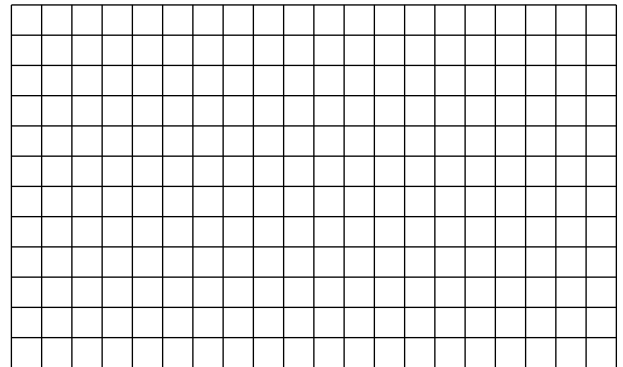
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una resta.
 una multiplicació i una resta.
 una suma i una multiplicació.

3. Calcula.



Resposta:

A l'escola de cuina hi van cada dia 234 alumnes al matí i 145 a la tarda. Quants alumnes van a l'escola de dilluns a divendres?

1. Entén el problema.

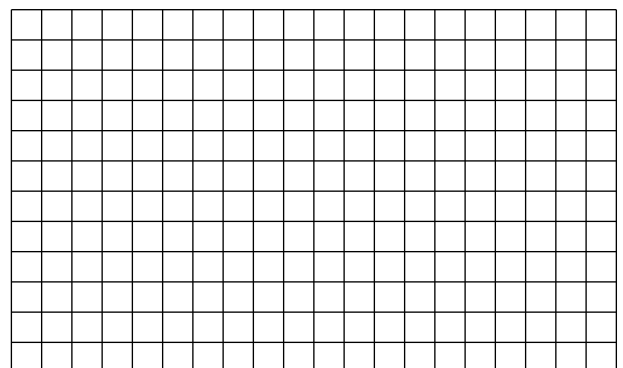
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma i una multiplicació.
 una resta i una suma.
 una multiplicació.

3. Calcula.



Resposta:

Nom _____ Data _____

En Jaume i la seva germana han comprat a la tenda un jersei i dues caçadores.
Quants diners han hagut de pagar?



1. Entén el problema.

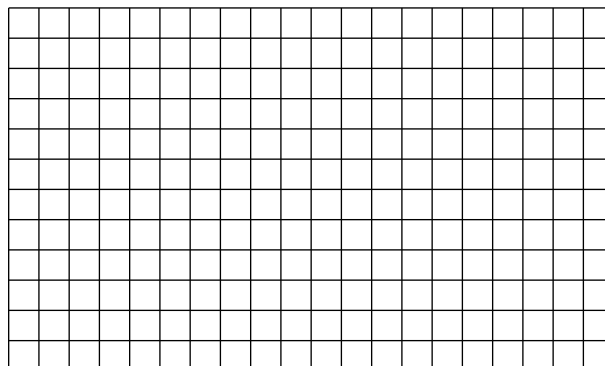
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
- una resta i una suma.
- una multiplicació i una suma.

3. Calcula.



Resposta: _____

Els organitzadors d'un concert han venut 479 entrades com aquesta. Després de pagar 735 € als músics, quants diners els han quedat?



1. Entén el problema.

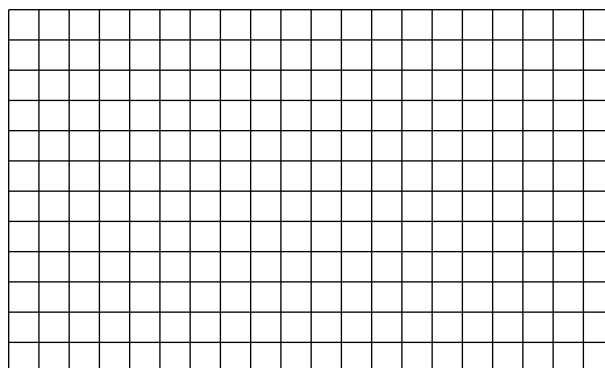
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
- una multiplicació i una resta.
- una suma i una resta.

3. Calcula.



Resposta: _____

Nom _____ Data _____

Una fàbrica de pneumàtics ha de fabricar rodes per a 232 camions com aquest. Quantes rodes ha de fabricar en total?



1. Entén el problema.

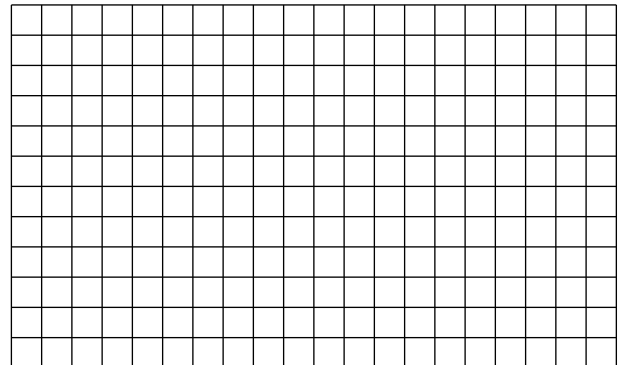
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una resta i una suma.
 una multiplicació.

3. Calcula.



Resposta: _____

La germana d'en David té 8 caps de bombons com aquesta. Quants bombons té la germana d'en David?



1. Entén el problema.

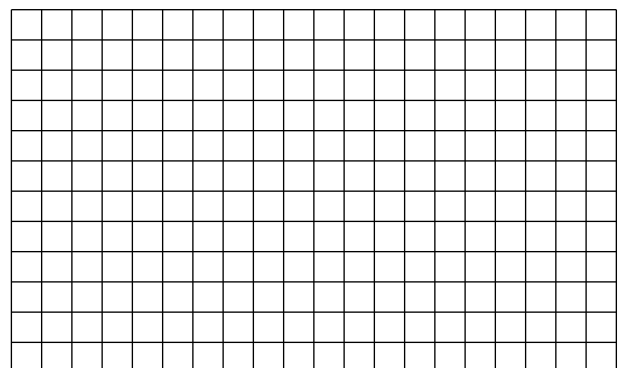
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una suma i una multiplicació.
 una multiplicació.

3. Calcula.



Resposta: _____

Nom _____ Data _____

La Lluïsa m'ha demanat que l'ajudi a posar ametlles garapinyades a parts iguals a les bosses. Quantes ametlles garapinyades hi haurà dins de cada bossa?



1. Entén el problema.

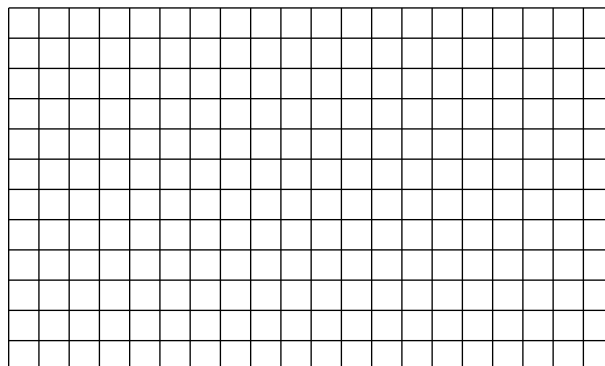
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una resta.
 una divisió.

3. Calcula.



Resposta: _____

La Marina té en el seu armari 24 samarretes repartides a parts iguals en 4 calaixos. Quantes samarretes hi ha a cada calaix?

1. Entén el problema.

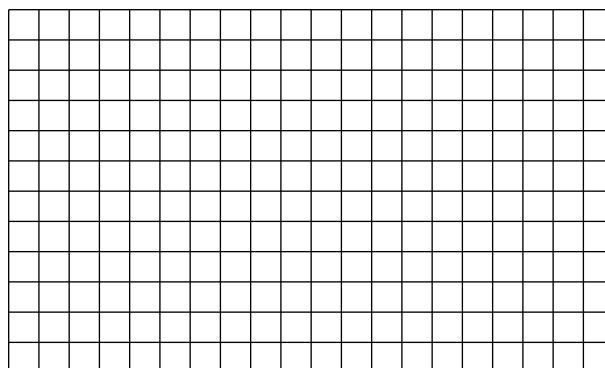
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una multiplicació.
 una divisió.

3. Calcula.



Resposta: _____

Nom _____ Data _____

L'Antoni, el del quiosc, ha venut tots els globus que tenia a parts iguals a 3 germans.

Quants globus ha comprat cada germà?



1. Entén el problema.

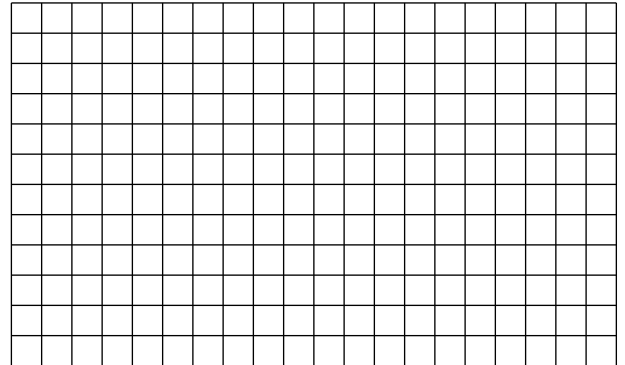
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una divisió.
 una multiplicació.

3. Calcula.



Resposta:

A l'escola de ball del meu barri hi ha 48 nens.

Els professors han format grups de 6 nens.

Quants grups s'han format en total?

1. Entén el problema.

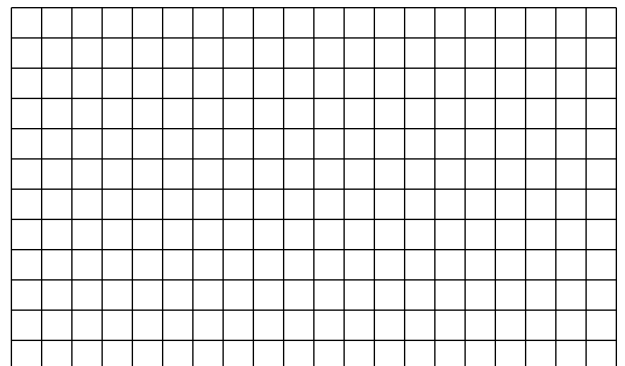
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una resta.
 una divisió.

3. Calcula.



Resposta:

Nom _____ Data _____

En un club de tennis han de desar totes les pilotes en pots com aquest. Quants pots necessiten per desar 684 pilotes?



1. Entén el problema.

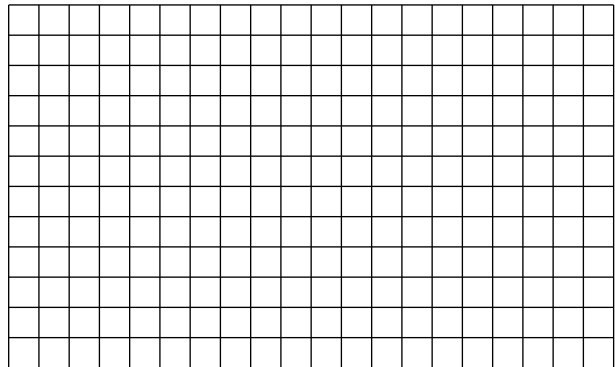
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una divisió.
 una multiplicació.

3. Calcula.



Resposta: _____

La Maria té 88 margarides per fer 7 rams iguals. Quantes margarides tindrà cada ram? Quantes n'hi sobran?

1. Entén el problema.

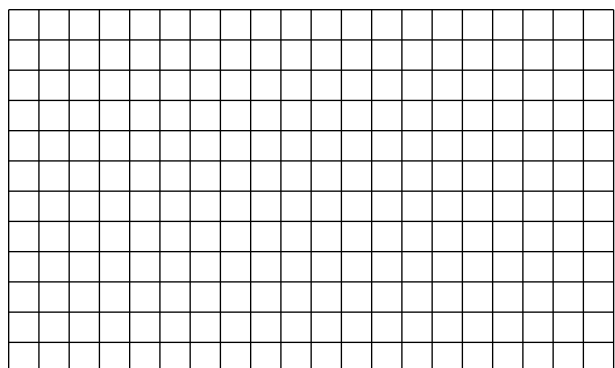
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una multiplicació.
 una suma i una divisió.
 una divisió.

3. Calcula.



Resposta: _____

Nom _____ Data _____

La Maria del Mar tenia un cistell amb 125 mandarines. Les ha repartit a parts iguals entre els seus amics. Quantes mandarines ha rebut cada amic?



1. Entén el problema.

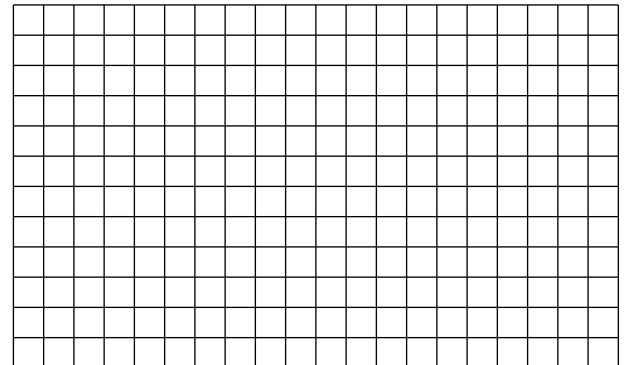
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
- una resta i una suma.
- una divisió.

3. Calcula.



Resposta:

Entre 4 dependents han col·locat, a parts iguals, 244 llaunes de tomàquet a la prestatgeria del supermercat. Quantes llaunes ha col·locat cada dependent?

1. Entén el problema.

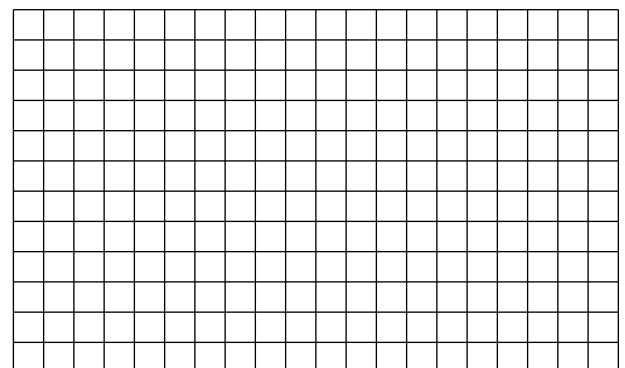
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una multiplicació.
- una resta.
- una divisió.

3. Calcula.



Resposta:

Nom _____ Data _____

Al forn de pa han pastat 735 barres de pa.
Les han de col·locar, a parts iguals, en 7 safates.
Quantes barres es col·locaran a cada safata?

1. Entén el problema.

Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una divisió.
 una suma.
 una multiplicació.

3. Calcula.

Resposta: _____

A l'embarcador hi ha 160 persones esperant la barca per creuar el riu.
Quants viatges haurà de fer la barca per creuar el riu amb totes aquestes persones?



1. Entén el problema.

Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una divisió.
 una suma i una resta.

3. Calcula.

Resposta: _____

Nom _____

Data _____

A la fruiteria tenen 255 kg de patates. Quants sacs com aquests poden omplir?



1. Entén el problema.

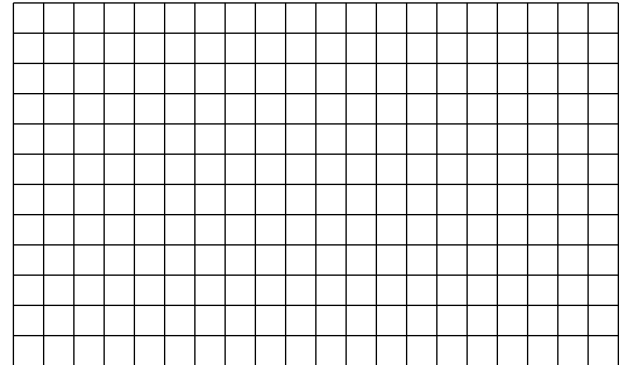
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una divisió.
- una resta i una suma.
- una multiplicació.

3. Calcula.



Resposta:

A l'aeroport, un treballador ha de col·locar, a parts iguals, 344 safates de menjar en 4 avions. Quantes safates de menjar aniran a cada avió?

1. Entén el problema.

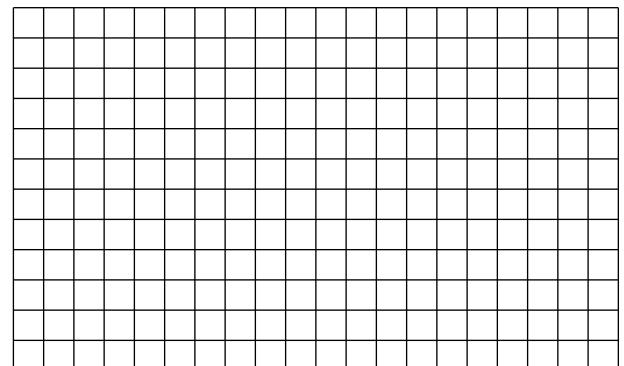
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
- una resta.
- una divisió.

3. Calcula.



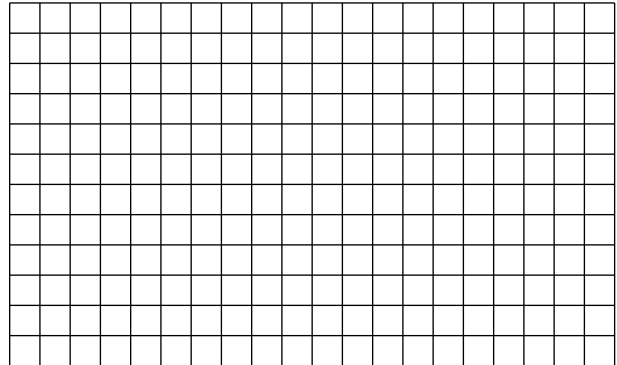
Resposta:

Nom _____ Data _____

En una bodega hi ha 87 litres de suc de llimona i 51 litres d'aigua. Per fer llimonada barregen el suc de llimona i l'aigua en una ampolla com aquesta. Quantes ampolles s'ompliran en total?

**1. Entén el problema.**Pregunta: _____
_____Dades: _____
_____**2. Pensa què cal fer.**

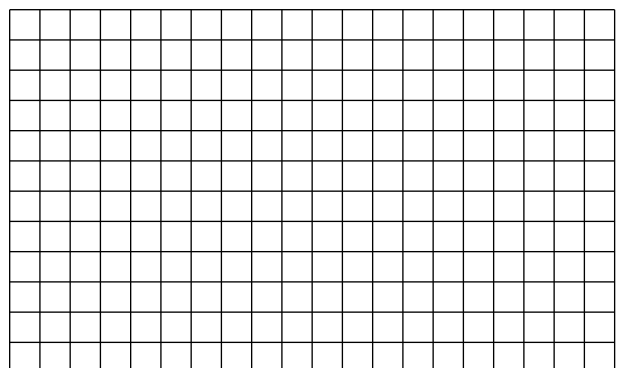
- una suma.
 una suma i una divisió.
 una multiplicació i una suma.

3. Calcula.Resposta: _____

La mare d'en Miquel li regala una bossa amb 100 bales per repartir a parts iguals entre el seus 5 amics. En Miquel se'n queda 25 i reparteix la resta. Quantes bales tocaran a cada un?

1. Entén el problema.Pregunta: _____
_____Dades: _____
_____**2. Pensa què cal fer.**

- una suma.
 una resta i una divisió.
 una suma i una resta.

3. Calcula.Resposta: _____

Nom _____ Data _____

En la festa d'aniversari d'en Sergi hi ha 275 entrepans.
 65 són de pernil dolç, 84, de formatge,
 i la resta de salami.
 Quants entrepans de salami hi ha?

1. Entén el problema.

Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una suma i una resta.
 una multiplicació i una suma.

3. Calcula.

Resposta: _____

Quants euros pagarà en Pasqual
 per passar 9 dies a l'alberg
 i fer una classe de vol
 sense monitor?

**1. Entén el problema.**

Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

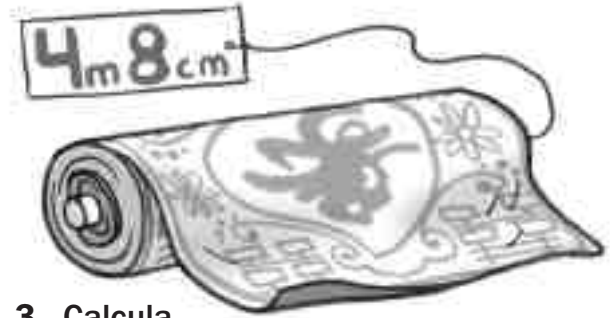
- una suma.
 una resta.
 una multiplicació i una suma.

3. Calcula.

Resposta: _____

Nom _____ Data _____

A la merceria *Fil a l'Agulla* han rebut una exclusiva peça de tela de la Xina. Quants centímetres fa la peça de tela?



1. Entén el problema.

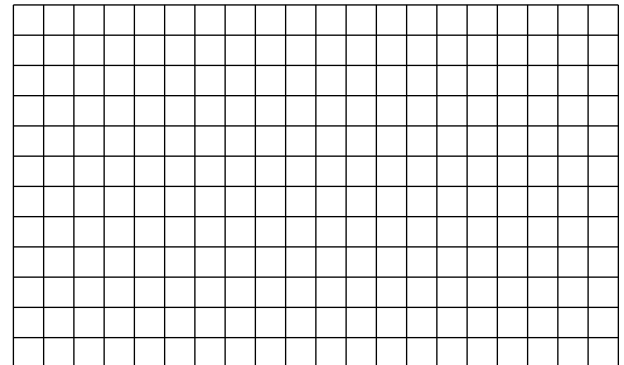
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicació i una suma.

3. Calcula.



Resposta:

Per batre el rècord del poliesportiu, un nedador ha recorregut una distància de 2 km i 500 m. Quants metres ha recorregut en total?

1. Entén el problema.

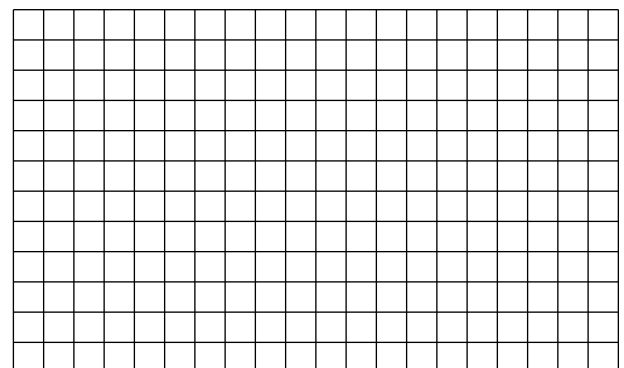
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
- una multiplicació i una suma.
- una divisió i una suma.

3. Calcula.



Resposta:

Nom _____ Data _____

Un camió cisterna reparteix aigua, a parts iguals, a 5 pobles.
Quants litres d'aigua reparteix a cada poble?

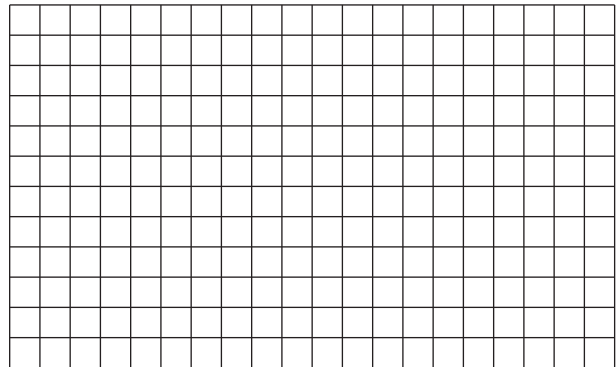
**1. Entén el problema.**

Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una divisió.
 una divisió i una suma.

3. Calcula.

Resposta: _____

L'Àlex ha comprat a la fruiteria 4 sacs de taronges de 3 kg cadascun i 2 kg de préssecs.
Quants quilos de fruita ha comprat?

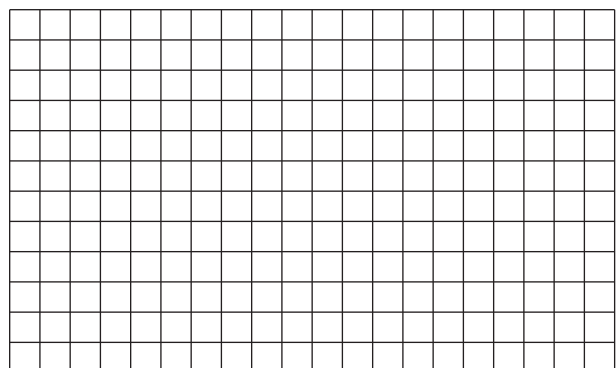
1. Entén el problema.

Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
 una multiplicació i una suma.
 una multiplicació i una resta.

3. Calcula.

Resposta: _____

Nom _____ Data _____

A la gossa d'en Guillem i l'Amèlia li falten 20 dies per fer 4 anys.

Quants dies té la gossa d'en Guillem?

1. Entén el problema.

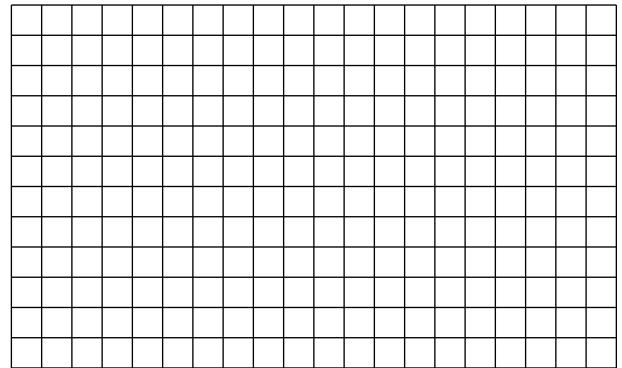
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicació i una resta.

3. Calcula.



Resposta: _____

El pare d'en Marc va a fer la migdiada durant una hora. A quina hora es despertarà?



1. Entén el problema.

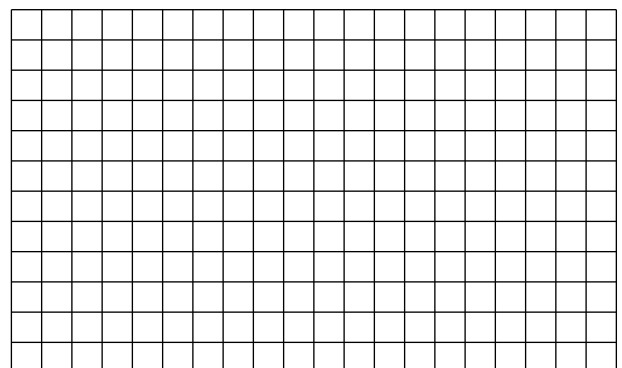
Pregunta: _____

Dades: _____

2. Pensa què cal fer.

- una suma.
- una multiplicació i una suma.
- una suma i una resta.

3. Calcula.



Resposta: _____
