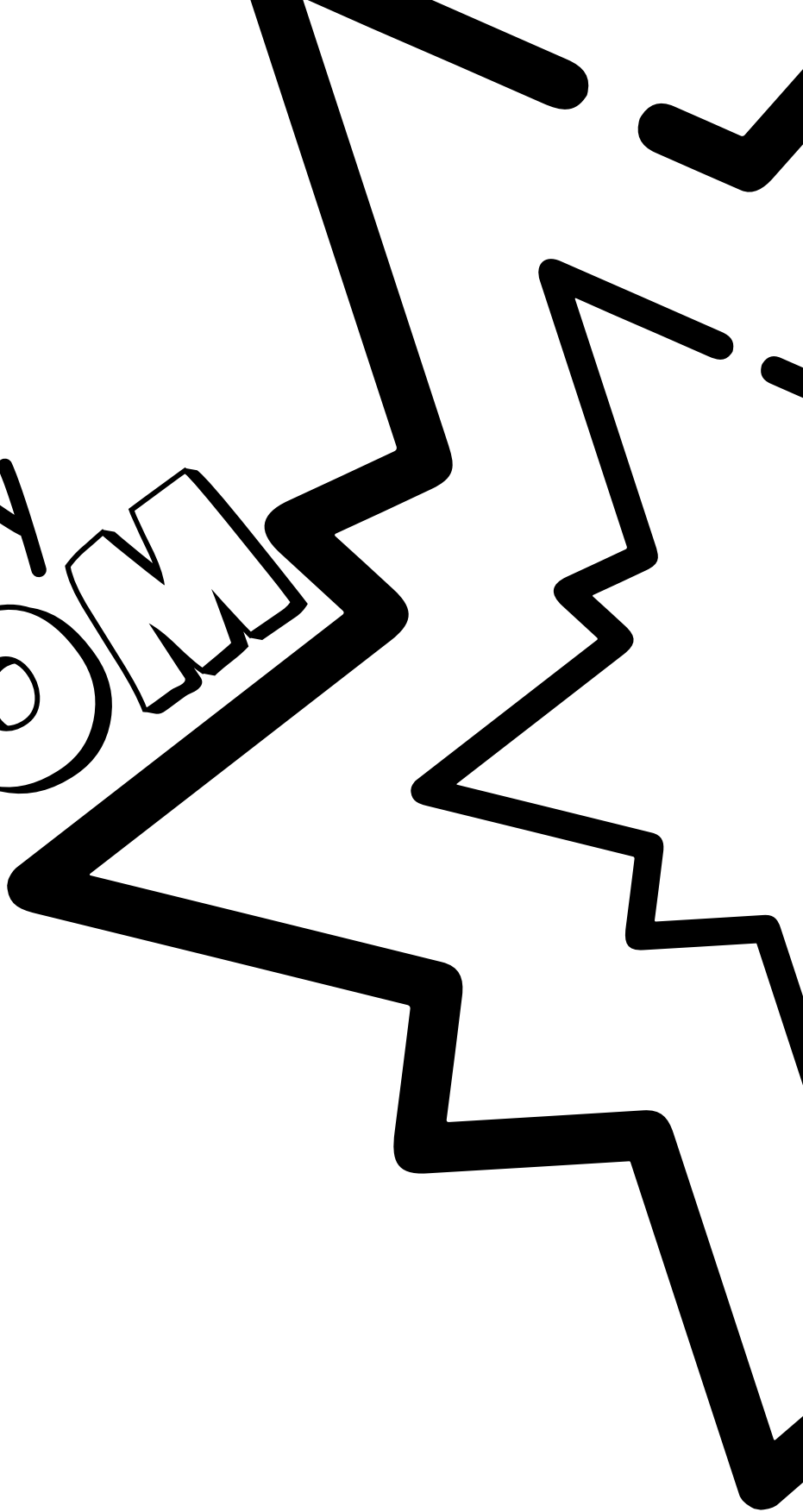





5 días y
BOOM!




Nombre: _____

Fíjate en los
pasajeros que tiene
el tren







Si el tren tiene 3 vagones y en un vagón van 157 personas ¿Cuántas personas van en el tren?




Si en la primera parada se bajan 57 personas y se suben 37 personas ¿Cuántas personas hay ahora en el tren?



El tren tiene que recorrer 544, 40 y ¿cuántos kilómetros tiene que recorrer?



Ordena de mayor a menor el número de pasajeros que tiene cada uno de los vagones.



En la primera parada se han bajado 57 personas y en la segunda 15 más ¿Cuántas personas se han bajado en esta parada?

5 días y
BOOM
Semana del _____ al _____

NOMBRE _____

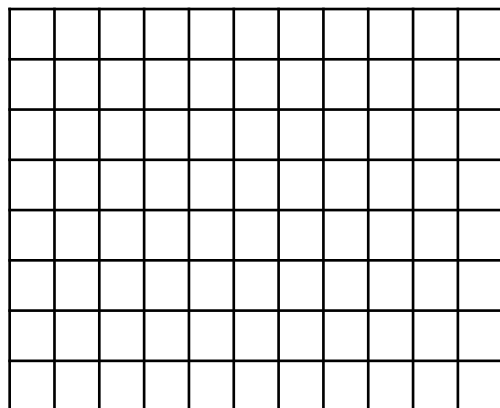
Fíjate en los pasajeros
que tiene el tren:



LUNES

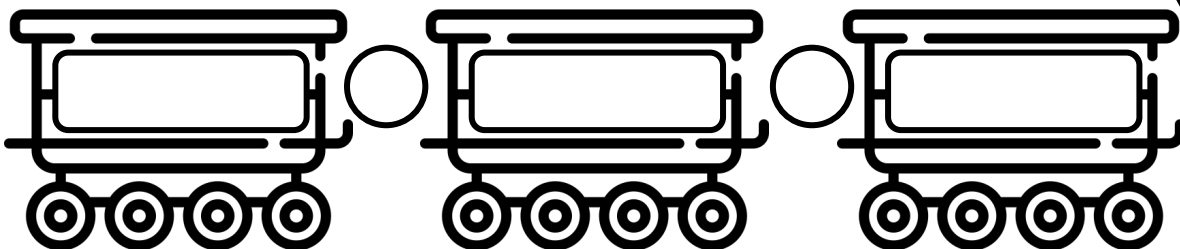
Si el tren tiene 3 vagones y en un vagón van 157 personas y en otro 213 ¿Cuántas personas van en el tercero?

Solución _____



Ordena de mayor a menor el número de pasajeros que tiene cada uno de los vagones.

MARTES



Fíjate en los
kilómetros que
quedan para llegar a
Segovia





¿Cuántos kilómetros quedan aproximadamente para llegar a Segovia?



Si después de ir a Segovia tengo que llegar hasta León, ¿cuántos kilómetros recorro en total?



Lucas quiere ir y venir a Segovia
¿Cuántos kilómetros recorrerá en total?



El coche marca que tiene gasolina suficiente para recorrer 6C, 5D y 3U kilómetros ¿tiene suficiente gasolina para llegar a Segovia?



Después de viajar una hora he recorrido 118 km ¿cuántos kilómetros me faltan para llegar a Segovia?

5 días y **BOOM**

Semana del _____ al _____

NOMBRE _____

Fíjate en los kilómetros que quedan para llegar a Segovia



@superprofesadri

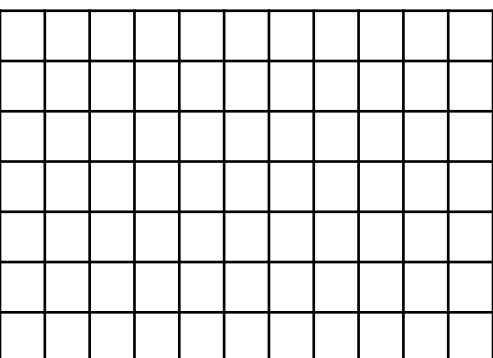
LUNES

¿Cuántos kilómetros quedan aproximadamente para llegar a Segovia?

Solución _____

Si después de ir a Segovia tengo que llegar hasta León, que está a 532 kilómetros ¿Cuántos kilómetros recorro en total?

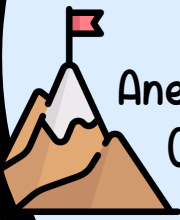
MARTES



Solución _____



Fíjate en la altura de los picos más altos de España



Aneto 3.404m
(Huesca)

Teide 3.718m
(Tenerife)



Mulhacén 3.479m
(Granada)



¿En qué provincia se encuentra el pico más alto de España?



De los picos más altos de España ¿Cuál es el más bajo?



Ordena de menor a mayor los tres picos más altos de España



Unos escaladores dicen que han escalado un pico que está aproximadamente a unos 3.500m de altura ¿Qué pico han escalado?



¿Aproxima a las unidades de millar de la provincia de Granada?

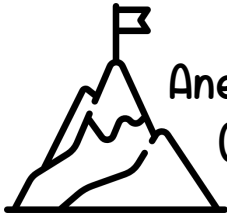
5 días y **BOOM**

Semana del _____ al _____

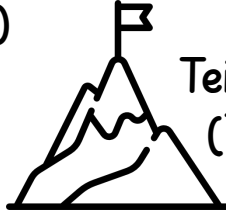
NOMBRE _____

@superprofesadri

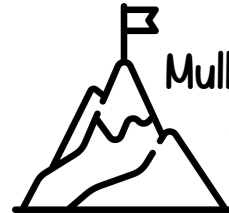
Fíjate en la altura de los picos más altos de España



Aneto 3.404m
(Huesca)



Teide 3.718m
(Tenerife)



Mulhacén 3.479m
(Granada)

LUNES

¿En qué provincia se encuentra el pico más alto de España?

Solución _____

De los picos más altos de España ¿Cuál es el más bajo?

MARTES

Solución _____

MIÉRCOLES

¿Aproxima a las unidades de millar el pico más alto de la provincia de Granada?

Solución _____

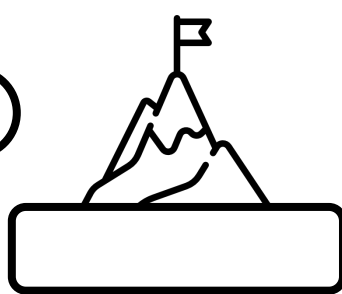
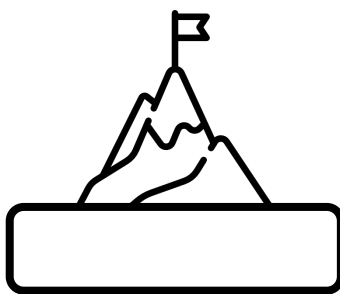
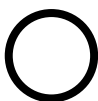
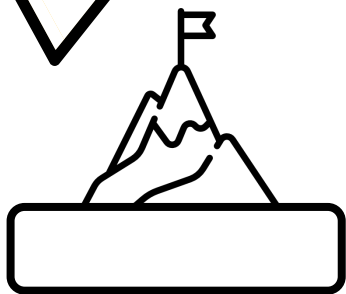
JUEVES

Unos escaladores dicen que han escalado un pico que está aproximadamente a unos 3.500m de altura
¿Qué pico han escalado?

Solución _____

VIERNES

Ordena de menor a mayor los tres picos más altos de España



Observa los
litros que tiene el
depósito de José





Si se han sacado
300 litros.
¿Cuántos litros
quedan?



José ha utilizado 55
litros para regar las
hortalizas y 33 litros
para llenar la piscina de
su casa. ¿Cuántos litros
quedan ahora?



¿Cuántos litros de
agua podemos
almacenar si
juntásemos los dos
depósitos? Estima el
resultado a las
decenas



Luis tiene un depósito
que tiene una
capacidad de 3 C, 5U
¿Cuál de los dos
depósitos es mayor?



Un camión cisterna
de 270 litros ha
llenado el depósito,
con toda el agua que
lleuaba hoy. ¿Cuántos
litros hay ahora en el
depósito?

5 días y **BOOM**

Semana del _____ al _____

NOMBRE _____

Observa los litros que tiene el depósito de José

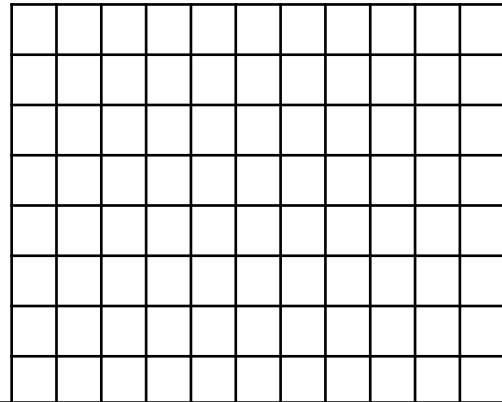


@superprofesadri

LUNES

Si se han sacado 300 litros. ¿Cuántos litros quedan?

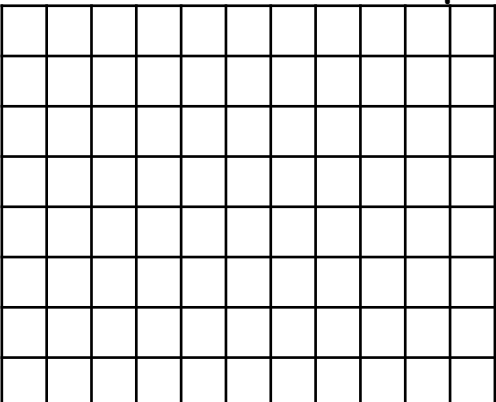
Solución _____



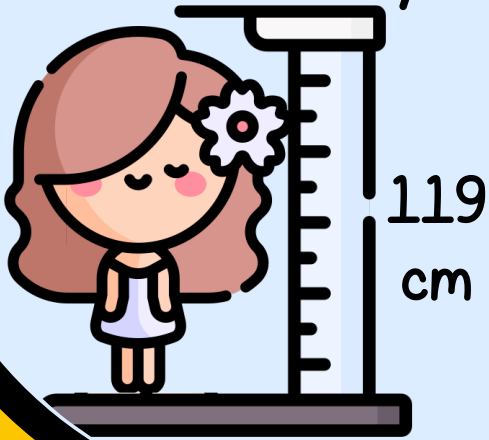
José ha utilizado 55 litros para regar las hortalizas y 33 litros para llenar la piscina de su casa ¿Cuántos litros quedan ahora?

MARTES

Solución _____



Observa los
centímetros que
mide Mayka





Desde que empezó el
 colegio Mayka ya
 crecido 5 cm ¿Cuánto
 mide ahora?



En el colegio se han
 disfrutado para
 una Mayka llena
 de burbujas
 ¿Cuánto
 mide en total? Es
 un gorro de
 resultado.



Mayka dice que mide
 70 centímetros
 menos que su madre.
 ¿Cuántos centímetros
 mide la madre de
 Mayka?



Lucas mide 1C,
 4D, 5U ¿Quién
 mide más Mayka
 o Lucas?



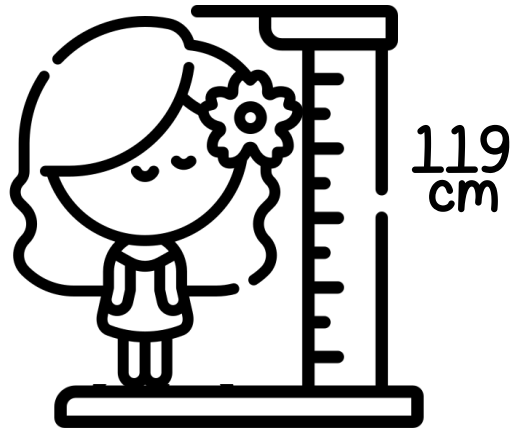
Luis Mide 5
 centímetros menos
 que Mayka, y Paloma
 12 centímetros más
 que Luis ¿Cuántos
 centímetros mide
 Paloma?

5 días y **BOOM**

Semana del _____ al _____

NOMBRE _____

Observa los centímetros que mide Mayka

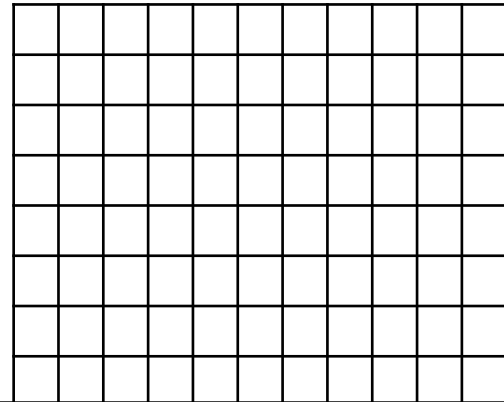


@superprofesadri

LUNES

Desde que empezó el colegio Mayka ha crecido 5 cm ¿Cuánto mide ahora?

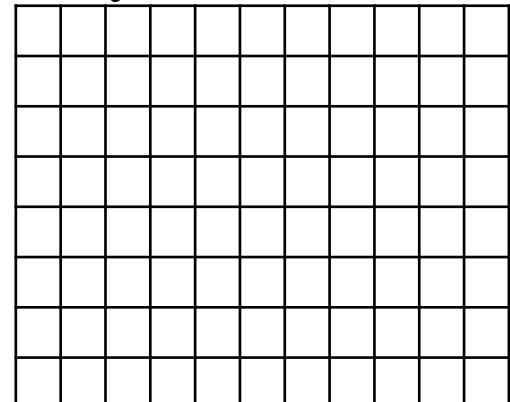
Solución _____



En el colegio se han disfrazado para Halloween, Mayka lleva un gorro de bruja que mide 13 cm, ¿Cuánto mide en total? Estima el resultado.

MARTES

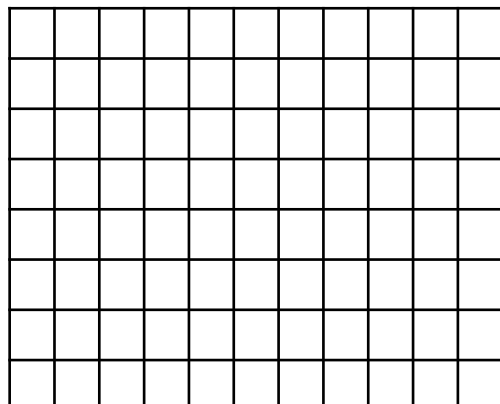
Solución _____



MIÉRCOLES

Luis mide 5 centímetros menos que Mayka, y Paloma 12 centímetros más que Luis. ¿Cuántos centímetros mide Paloma?

Solución _____



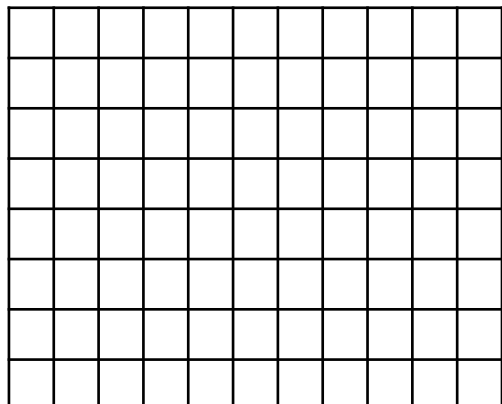
Lucas mide 1C, 4D, 5U. ¿Quién mide más Mayka o Lucas?

JUEVES

Solución _____

VIERNES

Mayka dice que mide 70 centímetros menos que su madre. ¿Cuántos centímetros mide la madre de Mayka?



Fíjate en el
precio que
tiene esta
mochila





Dijela las monedas y billetes que utilizarías para pagar esta mochila. Utiliza el menor número de monedas y billetes.



En la tienda de las mochilas han hecho una oferta que consiste en rebajar el precio total de 20€ si te llevas 2 mochilas. ¿Cómo se ha pagado en total?



Rocío tiene 1 billete de 5€, 2 monedas de 50 cent., 5 monedas de 2€ y 3 billetes de 10€. ¿Tiene suficiente dinero para comprar la mochila?



Sandra compra dos mochilas. ¿Cuánto tiene que pagar?



Luis Miguel ha comprado 3 mochilas y las ha pagado con 2 billetes de 50€ y tres de 20€. ¿Cuánto le devuelven?

Fíjate en el número de
galletas que ha hecho
la pastelera Elena





¿Cuántas galletas ha hecho en total la pastelera Elena?



Julían ha comprado 3 galletas de muñeco de nieve y 5 de reno, si cada galleta cuesta 2€ ¿cuánto ha pagado en total Julián?



La pastelera Elena ha dicho que para mañana tiene que hacer el doble de galletas de reno que hoy ¿cuántas galletas tiene que hacer?

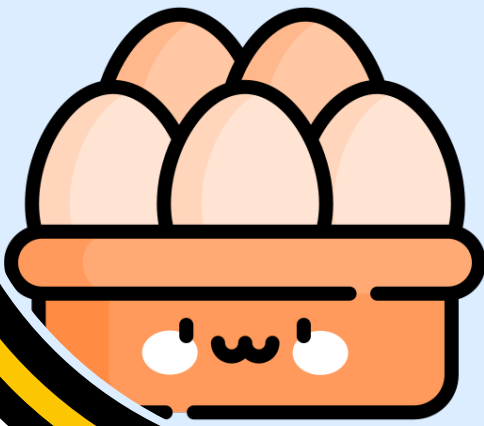


La madre de Julián le ha dado un billete de 10€ y 3 monedas de 2€ ¿tiene suficiente para pagar las galletas que ha comprado?



Al final del día Elena ha vendido 123 galletas de reno y 333 de muñeco de nieve, ¿cuántas galletas le quedan?

Fíjate en los huevos
que hay en una
huevera





Luis compra 7
hueveras ¿cuántos
huevos tiene en
total?



Taime ha comprado
sacas de hueveras
el triple de hueveras
que Luis. ¿Cuántos
huevos ha comprado
Jaime?



Ordena de mayor
a menor el
número de huevos
que ha comprado
uno.



Si cada huevera cuesta
3€ ¿Cuánto ha pagado
Luis?

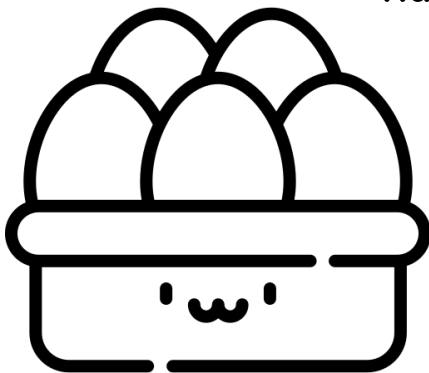


Borja ha comprado
5 hueveras y 4
huevos más ¿cuántos
huevos son en total?
(comprado Borja?)

5 días y
BOOM
Semana del _____ al _____

NOMBRE _____

Fíjate en los huevos que hay en una huevera

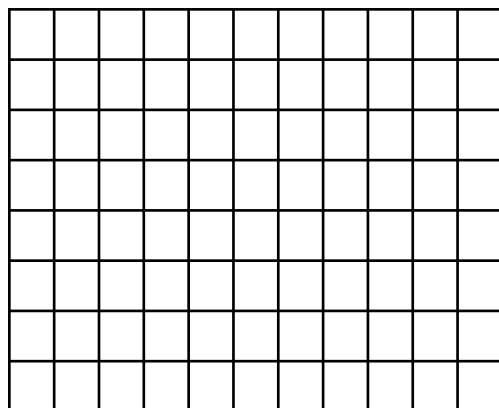


@superprofesadri

LUNES

Luis compra 7 hueveras ¿cuántos huevos tiene en total?

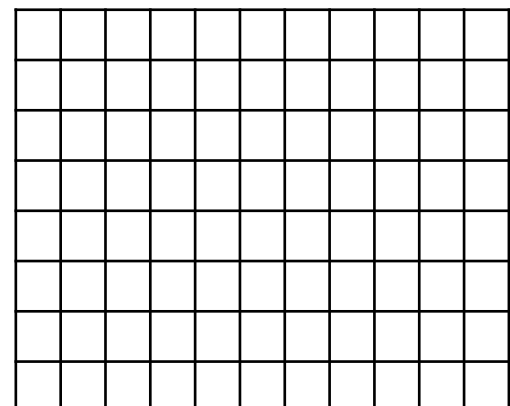
Solución _____



Si cada huevera cuesta 3€ ¿Cuánto ha pagado Luis?

MARTES

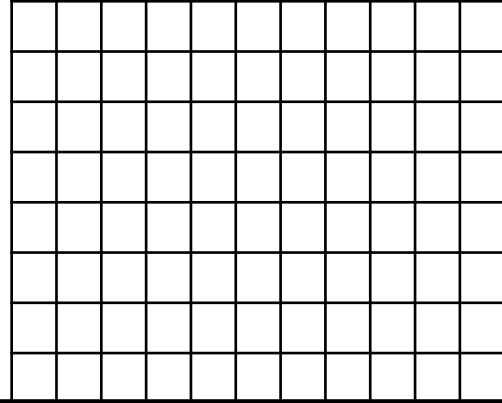
Solución _____



MIÉRCOLES

Jaime ha comprado el triple de hueveras que Luis
¿Cuántos huevos ha comprado Jaime?

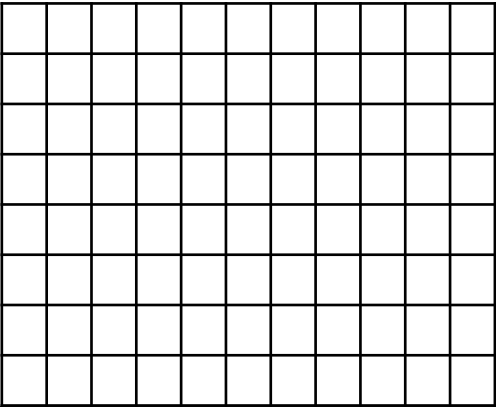
Solución _____



Borja ha comprado 5 hueveras y 4 huevos más ¿cuántos
huevos ha comprado Borja?

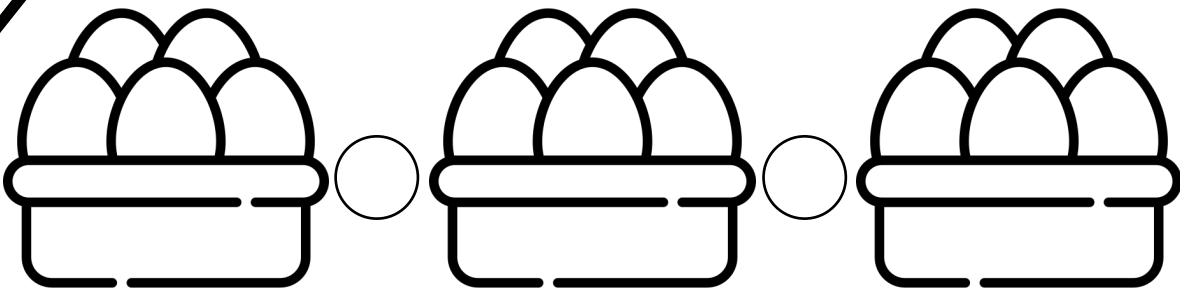
JUEVES

Solución _____



VIERNES

Ordena de mayor a menor el número de huevos que
ha comprado uno.



En el colegio hay 5
grupos de tercero de
primaria con 24
alumnos cada uno.





Si en tres grupos,
se da inglés,
estudiantes dan
¿cuántos dan
inglés?



Si en dos grupos
se da francés,
estudiantes dan
¿cuántos dan
francés?



Los jueves hay taller
de patinaje y de
cada clase van 15
niños ¿cuántos
alumnos de tercero
van a patinaje?



Si en tres clases hay
11 niñas y en resto
hay 10 ¿Cuántas niñas
hay en tercero de
Primaria?



¿Cuántos
estudiantes de
tercero de
Educación primaria
hay en total en el
colegio?

Fíjate en las horas
que duerme Marisa
todos los días



8 horas



¿Cuántas horas
duerme Marisa
en 15 días?



¿Cuántas
horas duerme
Marisa el mes
de Enero?



Si se echó una
hora de siesta
¿cuántas horas
duerme en una
semana?



El medico ha dicho
que es recomendable
que los niños
duerman 50 horas
semanales ¿Duerme
las suficientes horas
semanales Marisa?



José entre semana
duerme las mismas
horas que Marisa y
los fines de semana
duerme 2 horas más.
¿Cuántas horas
duerme en una
semana?

Fíjate en los precios
de la tienda de ropa



18€



13€



22€



Sandra ha
comprado 5
falpas. ¿Cuánto
ha pagado?



Roberto ha
comprado 2 jerséis
y 1 zapatilla.
¿Cuánto le ha
costado?



Lucas ha
comprado 7
jerséis.
¿Cuánto ha
pagado?



¿Cuánto ha pagado
Lucrecia si ha
comprado zapatillas
para su padre, su
madre y sus 3
hermanos?

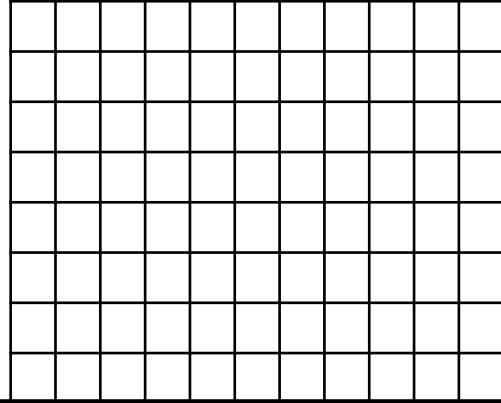


Rocío ha
comprado el triple
de jerséis que su
primo Roberto
ha comprado.
¿Cuántos jerséis
ha comprado?

MIÉRCOLES

Roberto ha comprado 2 jerséis y 1 zapatillas ¿cuánto le ha costado?

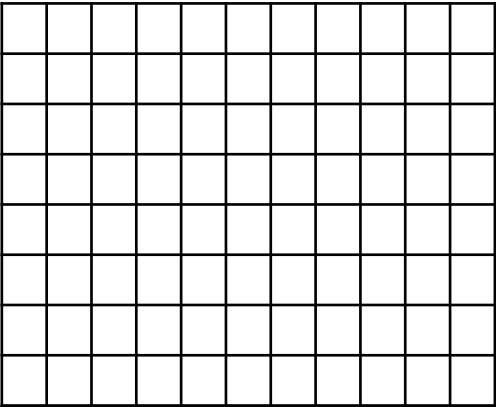
Solución _____



Rocío ha comprado el triple de jerséis que su primo Roberto ¿Cuántos jerséis ha comprado?

JUEVES

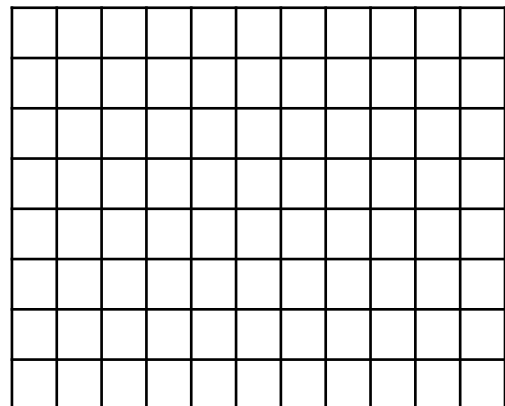
Solución _____



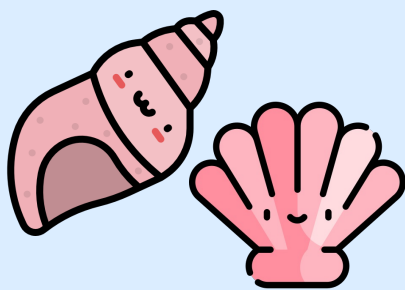
VIERNES

¿Cuánto ha pagado Lucrecia si ha comprado zapatillas para su padre, su madre y sus 3 hermanos?

Solución _____



Fíjate en las conchas
que ha cogido Alberto
en la playa



12 conchas



Se quieren
crear 3 pulseras.
Expresalo en
forma de
división



¿Cuántas conchas
hay en cada
pulsera?



Si los padres de
Alberto han
recogido el doble
de conchas que el
ha recogido?



Los padres de
Alberto le han
regalado las
conchas que han
recogido. ¿Cuántas
conchas tiene
ahora Alberto?

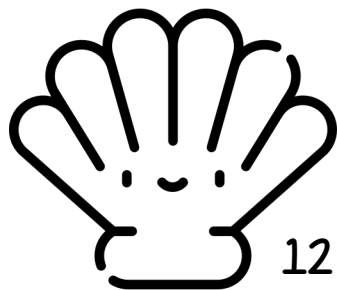


Con las conchas
que tiene Alberto,
se hacen 5
pulseras ¿cuántas
conchas tiene
cada pulsera?

5 días y **BOOM**
Semana del _____ al _____

NOMBRE _____

Fíjate en las conchas que ha cogido
Alberto en la playa



12 conchas

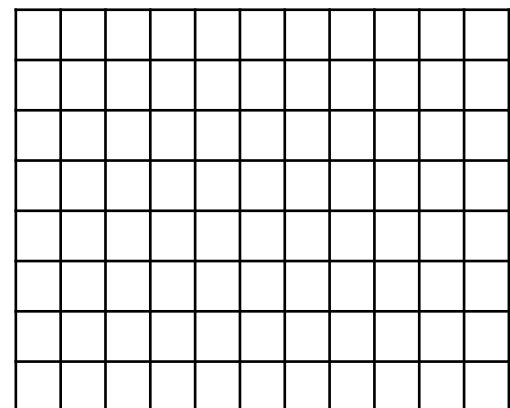
LUNES

Se quieren crear 3 pulseras. Exprésalo en
forma de división

¿Cuántas conchas hay en cada pulsera?

MARTES

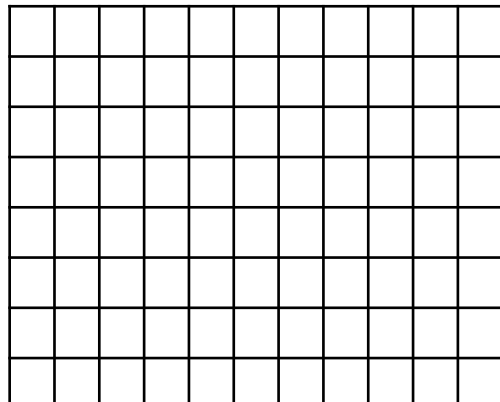
Solución _____



MIÉRCOLES

Si los padres de Alberto han recogido el doble de conchas que él ¿Cuántas conchas ha recogido?

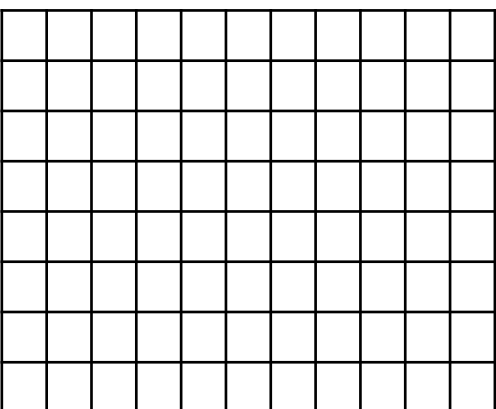
Solución _____



Los padres de Alberto le han regalado las conchas que han recogido. ¿Cuántas conchas tiene ahora Alberto?

JUEVES

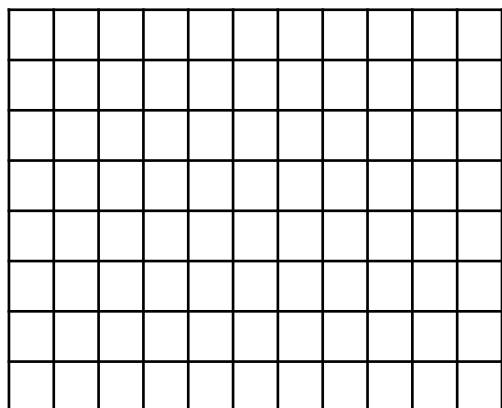
Solución _____



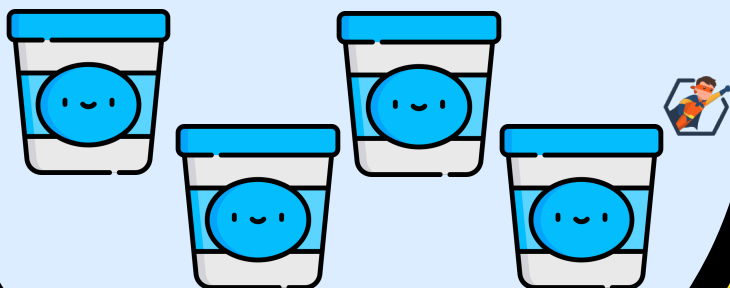
VIERNES

Con las conchas que tiene Alberto, se hacen 5 pulseras ¿cuántas conchas tiene cada pulsera?

Solución _____



Fíjate en los yogures
que hay en un paquete





Rocío ha comprado
24 yogures.
¿Cuántos paquetes
ha comprado?



En el supermercado
de su pueblo, los
yogures venden
en paquetes de 6
paquetes de 9
¿Cuántos paquetes
ha comprado Rocío?



Cada paquete
cuesta 3€
¿Cuánto ha
pagado Rocío?



En su pueblo, los
paquetes de
yogures cuestan
5€ ¿Cuánto ha
pagado Rocío?



Alberto ha
comprado 7
paquetes de
yogures en el
pueblo de Rocío
¿Cuántos yogures
ha comprado?

Fíjate en los años que
tiene Jacinto



50 años





El hijo de Jacinto
tiene la mitad de
sus años. ¿Cuántos
años tiene?



Jacinto tiene un
hermano 7 años
menor que él.
¿Cuántos años
tiene su
hermano?



Su mujer tiene 3
años menos que él. ¿
Cuántos años tiene
su hijo Jacinto?



¿Cuántos años
tendrá Jacinto
dentro de 7
años?



¿Cuántos
años tenía
Jacinto
cuando nació
su hijo?

Fíjate en los precios
de la cafetería



1,20€



2,50€





Luis ha comprado 3
café. ¿Cuánto ha
tenido que pagar?



Jaine ha comprado
4 panes. ¿Podrá
pagar con un
billete de 10€?



Rosa ha comprado
2 café y un
donut y María 4
café. ¿Quién ha
pagado más?



Rocío ha comprado
3 donut y un café.
Dibuja el menor
número de billetes
y monedas con los
que puede pagar

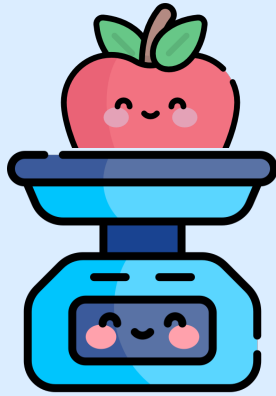


Rosa ha
comprado 2
café y un
donut. ¿Cuánto tiene
que pagar?

Fíjate en los pesos de
la balanza



2,75kg



1,5kg





¿Cuánto pesa más la
sandía que las
manzanas?



Si peso la sandía
y las manzanas
a la vez ¿cuánto
marcará la
báscula?



Si peso 5
manzanas
¿cuánto
marcará la
balanza?



María pesa 3
manzanas y Luis 2
sandías ¿Qué
balanza marcará
más peso?



Si peso dos
sandías juntas
¿cuánto
marca la
balanza?

5 días y **BOOM**

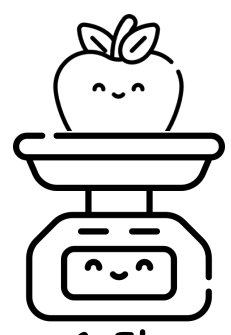
Semana del _____ al _____

NOMBRE _____

Fíjate en los pesos de la balanza



2,75kg



1,5kg

@superprofesadri

LUNES

¿Cuánto pesa más la sandía que las manzanas?

Solución _____

Si peso la sandía y las manzanas a la vez ¿cuánto marcará la báscula?

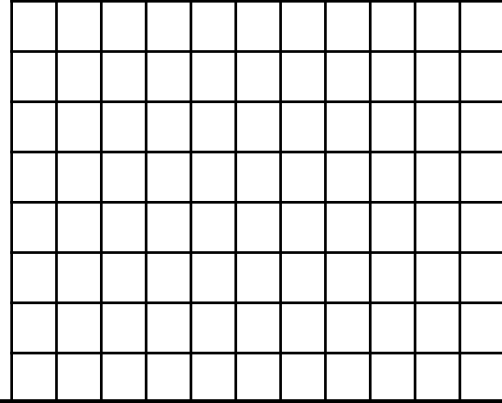
MARTES

Solución _____

MIÉRCOLES

Si peso dos sandias juntas ¿cuánto marca la balanza?

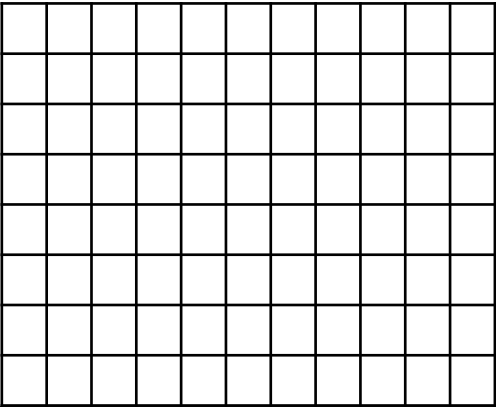
Solución _____



María pesa 3 manzanas y Luis 2 sandías ¿Qué balanza marcará más peso?

JUEVES

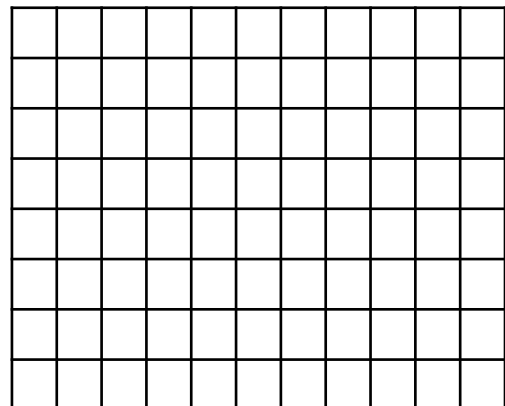
Solución _____



VIERNES

Si peso 5 manzanas ¿cuánto marcará la balanza?

Solución _____



Fíjate en el
precio que
tiene esta
chocolatina





¿Digita las monedas y billetes que utilizarías para pagar esta chocolatina. Utiliza el menor número de monedas y billetes



En la tienda de las chocolatinas han hecho una oferta, que consiste en rebajar el precio de todas las chocolatinas en 2 euros. Ramón se ha llevado 2 chocolatinas. ¿Cuánto ha pagado en total?



Rocío tiene 1 billete de 5€, 2 monedas de 50 cent., 5 monedas de 2€ y 3 billetes de 10€. ¿Tiene suficiente dinero para comprar 10 chocolatinas?



Sandra compra 5 chocolatinas. ¿Cuánto tiene que pagar?

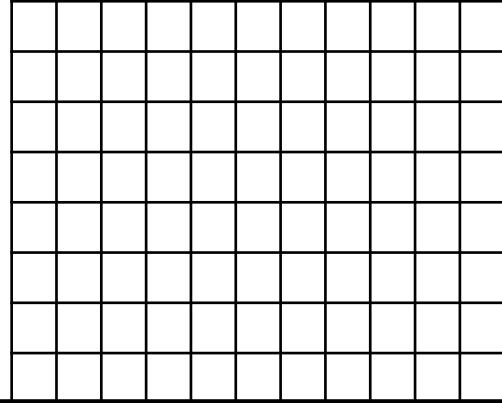


Luis Miguel ha comprado 3 chocolatinas y las ha pagado con 3 billetes de 5€. ¿Cuánto le devuelven?

MIÉRCOLES

Luis Miguel ha comprado 3 chocolatinas y las ha pagado con 3 billetes de 5€ ¿Cuánto le devuelven?

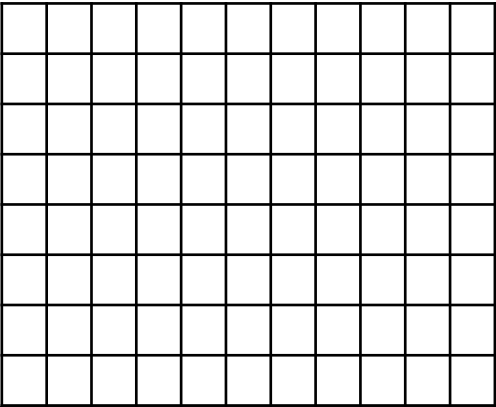
Solución _____



Sandra compra 5 chocolatinas ¿Cuánto tiene que pagar?

JUEVES

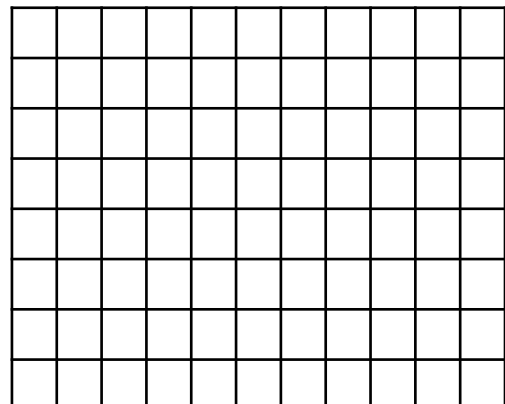
Solución _____



VIERNES

Rocío tiene 1 billete de 5€, 2 monedas de 50 cent., 5 monedas de 2€ y 3 billetes de 10€ ¿Tiene suficiente dinero para comprar 10 chocolatinas?

Solución _____



Fíjate en las frutas
que hay





¿Cuántas
frutas hay
en total?



¿Qué de
fracción de
plátanos hay?



¿Qué
fracción
de peras
hay?



¿Qué fracción
de fresas
hay?



¿Qué
fracción de
naranjas
hay?

MIÉRCOLES

¿Qué fracción de naranjas hay?

¿Qué fracción de fresas hay?

JUEVES

¿Qué fracción de peras hay?

VIERNES

Fíjate en la hora que
marca el reloj





El teatro empieza
a las 8 de la mañana.
¿a qué hora empieza
el teatro?



Esa es la hora
a la que vamos
al teatro.
¿a qué hora
llegamos?



El viaje en tren
dura media hora.
¿a qué hora
bajaremos del
tren?



El tren sale a las 3
y media de la
tarde, si del teatro
a la estación se
tarda 10 minutos.
¿llegamos a tiempo?



La obra dura 2
horas y 15
minutos. ¿a qué
hora saldremos
del teatro?

Fíjate en la hora que
se ha despertado Luis





Luis ha dormido
7 horas ¿a qué
hora se durmió?



Antes de
dormirse, Luis
estuvo leyendo
media hora ¿a qué
hora empezó a
leer?



Luisa ha
dormido 9
horas ¿a qué
hora se
durmió?



Luisa se ha
despertado media
hora más tarde
que Luis ¿a qué
hora se ha
despertado?



Luis tarda una hora
en llegar al trabajo, si
desde que se levantó
hasta que salió de
casa pasaron 45 min.
¿A qué hora salió de
casa Luis?

Fíjate en la hora
que ha llegado María
a casa del trabajo





Si tarda 1 hora en
autobús para llegar
a casa ¿a qué hora
cogió el autobús?



¿Por qué cogió el
autobús más tarde?
¿a qué hora le cogió?



María coge el autobús
hacia el trabajo a las
8:45h si tarda 15
minutos en llegar a la
parada ¿a qué hora
sale de casa?



María quiere llegar
al trabajo a las 10
¿podrá coger el
autobús a las
9:15h?

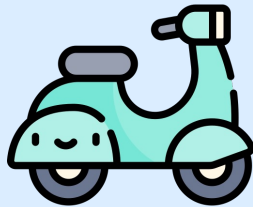


¿Por qué tarda en
llegar a casa 1
hora y cuarto (¿a
qué hora llega a
casa)?

Fíjate en el número de
coches y motos que
hay en el garaje del
centro comercial.



322



145





¿Cuántas ruedas
hay en total?



¿Cuántos
coches hay más
que motos?



¿Cuántos
coches y
motos hay en
el garaje?



Al final del día se
han ido
45 motos
¿Cuántas motos
quedan?



Al final del día se
han ido 123
coches ¿Cuántos
coches quedan?

