

PROBLEMAS

1. Yaiza quiere repartir 36 cromos en montones, de forma que cada montón tenga el mismo número de cromos y no le sobre ninguno. ¿Cuántos cromos puede poner Yaiza en cada montón?

Divisores de ____ : ____ , ____ , ____ , ____ , ____ , ____ , ____ ,
____ , ____ .

Yaiza puede hacer montones de ____ , ____ , ____ , ____ , ____ ,
____ , ____ , ____ , ____ cromos.

2. Olivia tiene 16 lonchas de queso y 24 de jamón. Tiene que preparar sándwiches con la misma cantidad de de lonchas, la máxima posible, y del mismo tipo, sin que sobre nada. ¿Cuántos sándwiches puede hacer?

Elige:

Olivia puede hacer ____ sándwiches con la misma cantidad de queso y jamón cada uno.

3. Miguel ha comprado una tablet. Pagó con 3 billetes de 200 € y le devolvieron 138,36 €. ¿Cuánto costaba la tablet?

(Realiza las operaciones que necesitas hacer para saber el resultado).

La tablet costaba _____ €.

4. Según un estudio, cada día gastamos de media 4,38 horas en el uso del móvil. ¿Cuántas horas estaremos con el móvil a la semana, según dicho estudio?

(Realiza las operaciones que necesitas hacer para saber el resultado).

Estamos _____ horas de media con el móvil a la semana.



