

1. Efectúa las siguientes divisiones y haz la prueba para comprobar que están bien:

a) $245 : 5 =$

b) $718 : 7 =$

c) $897 : 9 =$

d) $452 : 13 =$

e) $789041 : 213 =$

f) $125875 : 452 =$

2. Comprueba y selecciona si las siguientes divisiones son correctas o no. Si alguna no lo es, corrígela y escribe a la derecha sus cocientes y restos correspondientes:

a) $236989 : 437 \rightarrow$ Cociente: 542 / Resto: 145 $c=$ $r=$

b) $430805 : 946 \rightarrow$ Cociente: 455 / Resto: 375 $c=$ $r=$

3. Tengo 50 garrafas de 5 litros de agua más 1 de 2l. ¿Cuántas garrafas de 15l puedo llenar?

Puedo llenar garrafas de 15l.

4. Se necesitan 304000 l de combustible para cargar 32 camiones cuyos depósitos tienen la misma capacidad. ¿Cuántos litros se cargan en cada camión?

En cada camión se cargan un total de l
de combustible.

**5. Amanda y Gabriel han juntado el dinero de sus dos huchas, y entre los dos tienen 58€. Con ese dinero quieren comprar chuches para su equipo de espionaje. Si cada sobre de chuches vale 3€, ¿Cuántos sobres de cromos pueden comprar con el dinero que tienen entre los dos? ¿Les sobra algo de dinero?**

Con el dinero que tienen entre los dos, pueden comprar sobres de chuches.

Les sobra euro/s.