

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.