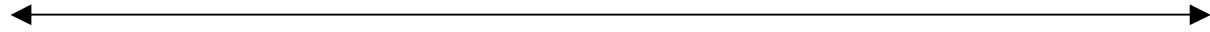


NOMBRE:.....

M2R

FECHA:.....



1.- Efectúa estas divisiones y comprueba el resultado.

$$81,36 \overline{) 12}$$

$$384,5 \overline{) 12}$$

Haz la prueba aquí.

$$D = d \times c + r$$

Haz la prueba aquí.

$$D = d \times c + r$$

2.- Efectúa aproximando hasta las milésimas.

$$46 \overline{) 98}$$

$$234 \overline{) 23}$$

3.- Para ir de su casa al colegio, Pedro recorre 702,4 metros en los 4 viajes que hace al día. ¿Qué distancia hay entre la casa de Pedro y el colegio?

4.- Elena ha comprado 6,30 metros de cinta de color para hacer lazos para sus muñecas. Si ha hecho 15 lazos, ¿cuánto mide cada uno?

5.- Un vinatero ha comprado 525,6 litros de vino. Quiere repartirlos en 4 toneles de igual capacidad. ¿Cuántos litros colocará en cada tonel?

6.- El precio de una docena de lápices es de 2 euros. ¿Cuánto vale un lápiz?

7.- Un coche recorre 605 km en 7 horas. ¿Cuántos kilómetros recorrerá en 1 hora?. Aproxima el resultado hasta las centésimas.

8.- Un ciclista recorre 189 km en 8 horas. ¿Qué promedio en kilómetros ha hecho en una hora? Aproxima el resultado hasta las milésimas.

9.- Calcula el dividendo de estas divisiones.

cociente = 32,7

divisor = 23

resto = 17 centésimas

$$D = d \times c + r$$

cociente = 1,037

divisor = 724

resto = 6 milésimas

$$D = d \times c + r$$

cociente = 45,02

divisor = 621

resto = 9 centésimas

$$D = d \times c + r$$
