

1 Completa esta tabla.

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto	Exacta	Inexacta
630	7				
9864		36	0		
18927	62				
17668	209				

2 Realiza estas divisiones y haz la prueba:

a) $83527 : 34$

b) $45064 : 26$

3 Realiza estas divisiones y compara los cocientes. ¿Qué observas?

$$22 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$44 : 4 = \dots\dots\dots$$

$$88 : 8 = \dots\dots\dots$$

$$120 : 3 = \dots\dots\dots$$

$$240 : 6 = \dots\dots\dots$$

$$360 : 9 = \dots\dots\dots$$

$$150 : 5 = \dots\dots\dots$$

$$300 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$600 : 20 = \dots\dots\dots$$

.....

4 Calcula sin hacer la división.

a) $400 : 10 = \dots\dots\dots$

c) $500 : 100 = \dots\dots\dots$

e) $7000 : 1000 = \dots\dots\dots$

b) $600 : 10 = \dots\dots\dots$

d) $300 : 100 = \dots\dots\dots$

f) $9000 : 1000 = \dots\dots\dots$

5 Se envasan 2712 huevos en cajas de dos docenas. ¿Cuántas cajas se completan?

.....

- 6 Si una pista de atletismo tiene 400 metros, ¿cuántas vueltas tienen que dar los 15 atletas que corren la prueba de los 10000 metros?

.....

- 7 En una división inexacta, el divisor es 295; el cociente, 408, y el resto, 14. ¿Cual es el dividendo?

.....

- 8 El cuentakilómetros de un coche marca 128280 kilómetros. Si el coche tiene una antigüedad de 6 años, ¿cuántos kilómetros ha recorrido, por término medio, cada año?

.....

- 9 Un depósito contiene 77000 litros de agua mineral. ¿Cuántas garrafas de 25 litros se pueden llenar con su contenido?

.....