
14 – Realiza las siguientes multiplicaciones:

$9 \times 100 = \dots\dots\dots$

$65 \times 10 = \dots\dots\dots$

$48 \times 10 = \dots\dots\dots$

$7 \times 100 = \dots\dots\dots$

$705 \times 10 = \dots\dots\dots$

$200 \times 100 = \dots\dots\dots$

$230 \times 10 = \dots\dots\dots$

$3054 \times 100 = \dots\dots\dots$

$1000 \times 10 = \dots\dots\dots$

$8560 \times 10 = \dots\dots\dots$

$258 \times 10 = \dots\dots\dots$

$478 \times 100 = \dots\dots\dots$

15 - Halla el resultado :

$2 \times 50 = \dots\dots\dots$

$50 \times 2 = \dots\dots\dots$

$4 \times 250 = \dots\dots\dots$

$250 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 200 = \dots\dots\dots$

$200 \times 5 = \dots\dots\dots$

$7 \times 300 = \dots\dots\dots$

$300 \times 7 = \dots\dots\dots$

16 - ¿Qué números hay que multiplicar por 100 para obtener los siguientes resultados?:

$100 \times \dots\dots\dots = 800$

$100 \times \dots\dots\dots = 900$

$100 \times \dots\dots\dots = 100$

$100 \times \dots\dots\dots = 600$

$100 \times \dots\dots\dots = 500$

$100 \times \dots\dots\dots = 2500$

$100 \times \dots\dots\dots = 30400$

$100 \times \dots\dots\dots = 1000$

UNIDADES 7 Y 8 : LA DIVISIÓN. PRACTICAMOS LA DIVISIÓN

1 - Haz una división y pon el nombre de sus términos:

2 - Indica qué significan cada uno de los términos de la división:

El dividendo es.....

El divisor indica.....

El cociente indica.....

El resto es.....

3 - Completa el cuadro:

	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
$\begin{array}{r} 8 \overline{)2} \\ 0 \end{array}$				
$\begin{array}{r} 12 \overline{)4} \\ 0 \end{array}$				
$\begin{array}{r} 16 \overline{)8} \\ 0 \end{array}$				

4 - Contesta a las siguientes preguntas:

¿Qué número multiplicado por 7 es igual a 49?

¿Qué número multiplicado por 5 es igual a 35?

¿Qué número multiplicado por 4 es igual a 28?

¿Qué número multiplicado por 9 es igual a 36?

¿Qué número multiplicado por 3 es igual a 24?

5 - Realiza mentalmente las siguientes divisiones, pon el resultado y rodea las divisiones exactas:

$27 : 3 =$ $49 : 9 =$ $28 : 7 =$ $32 : 5 =$

$63 : 9 =$ $57 : 8 =$ $43 : 5 =$ $81 : 9 =$

6 - Completa la siguiente tabla:

	Resto	Exacta	No exacta
$8 \overline{)2}$			
$37 \overline{)2}$			
$33 \overline{)8}$			
$43 \overline{)7}$			

7. Jugando a un juego he conseguido 23 caramelos, mi hermana el doble y mi madre el triple. ¿Cuántos caramelos hemos conseguido las tres, en total?

Datos:

Primera operación	Segunda operación	Tercera operación

Solución:

8. Un camionero ha ganado 23.456 euros, pero ha tenido que pagarle 1.239 a un conductor y 5.460 euros a otra empresa. ¿Con cuánto dinero se ha quedado?

Datos:

Primera operación	Segunda operación

Solución:

9. Un coche tiene 62 litros de gasolina. En el primer trayecto consume 19 litros y en el segundo trayecto 13. ¿Cuántos litros de gasolina le quedan?

Datos:

Primera operación	Segunda operación

Solución: