

DIVISIÓN CON NÚMEROS NATURALES

Melissa Fierro Tamayo



 **LIVEWORKSHEETS**

EJERCICIOS

1. Repasa la tabla del 9 y resuelve.

$$\underline{81 \div 9} = \boxed{} \quad \text{Múltiplos del 9:}$$

$$\underline{18 \div 9} = \boxed{}$$

$$\underline{54 \div 9} = \boxed{}$$

2. Repasa la tabla del 8 y resuelve:

$$\underline{48 \div 8} = \boxed{} \quad \text{Múltiplos del 8:}$$

$$\underline{64 \div 8} = \boxed{}$$

$$\underline{40 \div 8} = \boxed{}$$

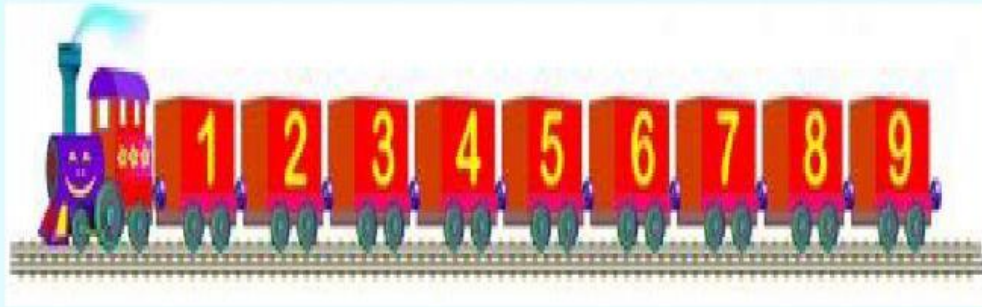


3. De los siguientes problemas identifica el dividendo, divisor y encuentra el cociente.

- Se reparten 14 manzanas entre 7 niños, le tocan _____ manzanas a cada niño.

- Al repartir 10 uvas entre 2 niños, le tocan _____ uvas a cada niño.

4. Al dividir cualquier número entre 5, ¿Cuáles de estos números pueden ser el residuo? Explica cómo llegaste a esa conclusión mediante ejemplos.



A large, empty rectangular box with a dashed blue border, intended for the student to write their explanation and examples.

EJERCICIOS



1. Relaciona cada división inexacta con su cociente y su residuo.

División	Cociente	Residuo
21:4	2	5
41:6	5	2
8:3	6	1

2. Escribe los resultados de las divisiones y comprueba.

12  en 6 



$12 \div 6 = \boxed{2}$ porque $2 \times \boxed{6} = 12$
 $\boxed{12}$ entre $\boxed{6}$ es igual a $\boxed{2}$

21  entre 7 

$21 \div 7 = \boxed{}$ porque $3 \times \boxed{} = 21$
 $\boxed{}$ entre $\boxed{}$ es igual a $\boxed{}$

18  en 3 

$18 \div 3 = \boxed{}$ porque $6 \times \boxed{} = 18$
 $\boxed{}$ entre $\boxed{}$ es igual a $\boxed{}$

16  en 4 

$16 \div 4 = \boxed{}$ porque $4 \times \boxed{} = 16$
 $\boxed{}$ entre $\boxed{}$ es igual a $\boxed{}$

Ejercicios:

1. Resuelve las divisiones. Comprueba si los resultados son correctos.

$$252 \div 9$$

$$2612 \div 5$$

$$1537 \div 4$$

$$3729 \div 6$$

2. Resuelve las divisiones y arrastra al lugar que corresponde la imagen con el resultado.

$560 \div 8$	$1050 \div 7$	$8562 \div 6$	$2856 \div 4$
$5040 \div 9$	$1368 \div 3$	$26080 \div 8$	$52630 \div 10$
$3375 \div 9$	$7568 \div 8$	$4480 \div 7$	$852 \div 4$
$3215 \div 5$	$5688 \div 6$	$1346 \div 2$	$990 \div 9$



3. Completa la siguiente tabla.

Dividendo	10	21		25	63	36	
Divisor		7	5			4	3
Cociente	5		8	5	9		9



En la división exacta no hay residuo.

División Inexacta



Reparto y todavía sobra.

número de lápices

19

18

1

número de lápices que sobran (residuo)

grupos

2

9

número de lápices en cada grupo