

DIVISIÓN CON NÚMEROS NATURALES

Melissa Fierro Tamayo



LIVE **LIVEWORKSHEETS**

EJERCICIOS

1. Repasa la tabla del 9 y resuelve.

$81 \div 9 = \boxed{}$

Múltiplos del 9:

$18 \div 9 = \boxed{}$

$54 \div 9 = \boxed{}$

2. Repasa la tabla del 8 y resuelve:

$48 \div 8 = \boxed{}$

Múltiplos del 8:

$64 \div 8 = \boxed{}$

$40 \div 8 = \boxed{}$

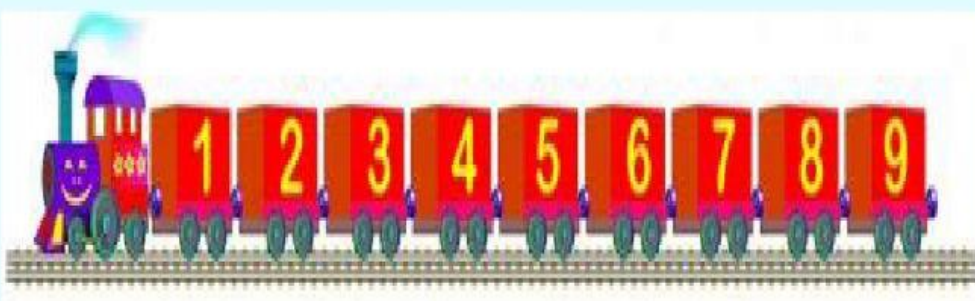


3. De los siguientes problemas identifica el dividendo, divisor y encuentra el cociente.

- 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.



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.



$$12 \div 6 = \boxed{2} \text{ porque } 2 \times \boxed{6} = 12$$

$\boxed{12}$ entre $\boxed{6}$ es igual a $\boxed{2}$



$$21 \div 7 = \boxed{3} \text{ porque } 3 \times \boxed{7} = 21$$

$\boxed{21}$ entre $\boxed{7}$ es igual a $\boxed{3}$



$$18 \div 3 = \boxed{6} \text{ porque } 6 \times \boxed{3} = 18$$

$\boxed{18}$ entre $\boxed{3}$ es igual a $\boxed{6}$



$$16 \div 4 = \boxed{4} \text{ porque } 4 \times \boxed{4} = 16$$

$\boxed{16}$ entre $\boxed{4}$ es igual a $\boxed{4}$

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

