

SEMANA DEL 15 AL 19 DE JUNIO

MATEMÁTICAS

Buenos días: ¡llegó la última semana! De nuevo deciros que habéis hecho un trabajo excepcional y estos últimos ejercicios son de repaso y no hay que reenviarlos.

1. FRACCIONES

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

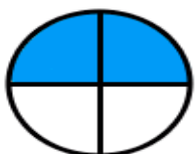
Fracciones



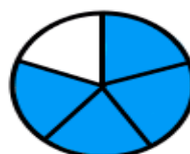
$$\frac{2}{3}$$



—



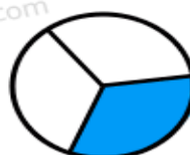
—



—



—



—



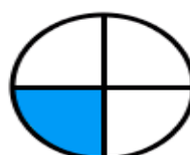
—



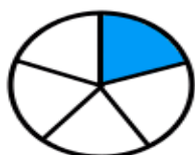
—



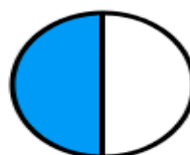
—



—



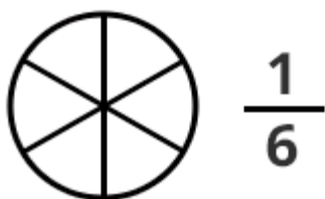
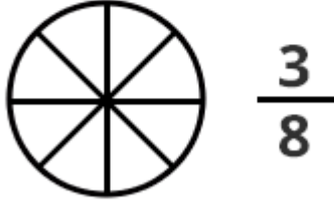
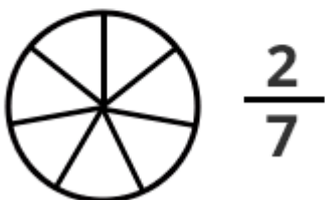
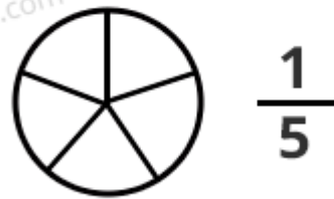
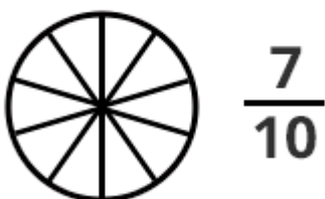
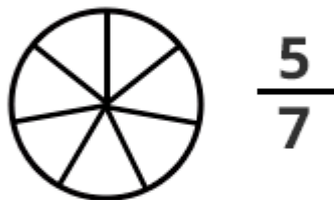
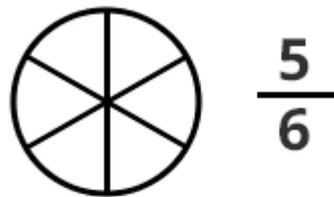
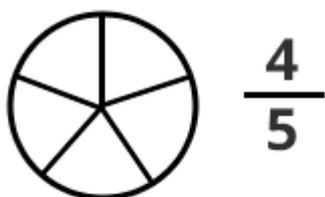
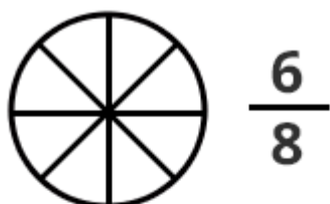
—



—

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Fracciones



2. MONEDAS

Nombre: Fecha: Curso:

Fichas con monedas



Marca la opción correcta (puede haber más de una).

2,07 €



www.edufichas.com

1,56 €



www.edufichas.com

Nombre: Fecha: Curso:

Fichas con monedas



Rodea con un círculo las monedas que necesitas.



www.edufichas.com



www.edufichas.com

3.CALCULO MENTAL

Completa con los signos + - X :
según corresponda en cada caso.

150 <input type="checkbox"/> 10 = 15	40 <input type="checkbox"/> 4 = 36	7 <input type="checkbox"/> 10 = 70
35 <input type="checkbox"/> 25 = 60	37 <input type="checkbox"/> 8 = 45	45 <input type="checkbox"/> 8 = 53
80 <input type="checkbox"/> 7 = 73	48 <input type="checkbox"/> 8 = 6	8 <input type="checkbox"/> 7 = 56
9 <input type="checkbox"/> 3 = 27	22 <input type="checkbox"/> 8 = 14	36 <input type="checkbox"/> 4 = 9
81 <input type="checkbox"/> 9 = 9	36 <input type="checkbox"/> 4 = 9	36 <input type="checkbox"/> 4 = 9
47 <input type="checkbox"/> 8 = 39	37 <input type="checkbox"/> 20 = 57	30 <input type="checkbox"/> 14 = 16
60 <input type="checkbox"/> 40 = 100	1 <input type="checkbox"/> 54 = 54	26 <input type="checkbox"/> 7 = 33
60 <input type="checkbox"/> 2 = 120	81 <input type="checkbox"/> 9 = 9	54 <input type="checkbox"/> 6 = 9
	10 <input type="checkbox"/> 14 = 140	
	40 <input type="checkbox"/> 8 = 5	
	27 <input type="checkbox"/> 0 = 0	

Completa con los signos + - X :
según corresponda en cada caso.

72 <input type="checkbox"/> 9 = 8	27 <input type="checkbox"/> 8 = 19	30 <input type="checkbox"/> 3 = 27
16 <input type="checkbox"/> 9 = 7	70 <input type="checkbox"/> 30 = 100	27 <input type="checkbox"/> 8 = 35
8 <input type="checkbox"/> 9 = 72	70 <input type="checkbox"/> 2 = 140	36 <input type="checkbox"/> 6 = 6
32 <input type="checkbox"/> 7 = 25	64 <input type="checkbox"/> 8 = 8	22 <input type="checkbox"/> 4 = 18
28 <input type="checkbox"/> 9 = 37	37 <input type="checkbox"/> 8 = 29	81 <input type="checkbox"/> 9 = 9

Completa las operaciones.

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$8 \times 0 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$8 \times 0 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$7 \times 3 = \square$

Completa las operaciones.

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$9 \times 0 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$7 \times 10 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$9 \times 2 = \square$

Completa las operaciones.

$48 : 6 = \square$

$54 : 6 = \square$

$12 : 6 = \square$

$24 : 4 = \square$

$36 : 4 = \square$

$56 : 8 = \square$

$72 : 9 = \square$

$42 : 7 = \square$

$27 : 3 = \square$

$18 : 9 = \square$

$14 : 7 = \square$

$0 : 6 = \square$

$24 : 3 = \square$

$18 : 3 = \square$

$14 : 2 = \square$

$15 : 5 = \square$

$30 : 6 = \square$

$27 : 3 = \square$

$35 : 7 = \square$

$70 : 7 = \square$

$30 : 6 = \square$

$21 : 3 = \square$

$63 : 9 = \square$

$90 : 9 = \square$

$32 : 4 = \square$

4. PROBLEMAS: ¡ya sabes!... datos, operación, solución.

1.- El precio de alquiler de un barco es de 24€ la hora, si hemos alquilado el barco 12 horas, ¿cuánto nos costará alquilar el barco?

2.- María ha quedado con tres amigas para cenar y han pedido una pizza que le ha costado 36 €. ¿Cuánto tiene que pagar cada una?

3.- El profesor de matemáticas ha mandado hacer en verano un libro de repaso que tiene 63 páginas. Si cada página tiene 15 ejercicios, ¿cuántos ejercicios en total tengo que hacer en verano?

4.- Carolina tiene 48€ y se ha comprado tres cuadernos que le han costado 12€ cada uno. ¿Cuánto dinero le queda?

5.- Martín tiene 59 cromos más que Javier. Si Javier tiene 386 cromos, ¿cuántos cromos tienen entre los dos?

6.- El viaje a Las Palmas nos ha costado 595€ en total. Si vamos 7 personas al viaje, ¿cuánto tenemos que pagar cada uno?

7.- Iñigo tiene 3 billetes de 10€ y 5 billetes de 5€. Si quiere comprarse una bicicleta que cuesta 98€, ¿cuánto dinero le falta?

8.- Hemos comprado 690 litros de aceite.
¿Cuántas garrafas de 5 litros podemos rellenar?

9.- Marcos tarda en llegar al cine 52 minutos y su amiga Sofía tarda el doble.
¿Cuántos minutos tardan entre los dos?

10.- En una granja hay 64 gallinas que ponen 8 huevos al día.
¿Cuántos huevos ponen en dos semanas?