


















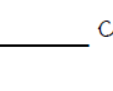


















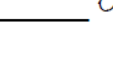


SEMANAS DEL 1 AL 12 DE JUNIO

Hola chicos, pues entramos en la recta final... La verdad que este curso ha sido un poco raro y aunque lo terminemos de una forma distinta, no podréis negar que hemos aprendido muchísimas cosas nuevas: a usar Classroom, hacer videollamadas, recomendaciones de libros, Y hay cosas que no han cambiado nada: habéis trabajado genial desde casa y algunos habéis mejorado tanto ¡que ya podéis usar el boli! ¡Buen trabajo!

Estas semanas, vamos a seguir trabajando con monedas, descomposición de números, operaciones y resolución de problemas. Ánimo, que ya queda menos, y alguna sorpresilla queda por venir.

1. Calcula cuánto dinero tiene cada personaje: si quieres, puedes dibujar las monedas en tu cuaderno y te quedará más claro a la hora de calcularlo.

		Total
	     	_____ cent
	   	_____ cent
	      	_____ cent
	    	_____ cent
	   	_____ cent
	      	_____ cent

4. Lee despacio los enunciados elige la respuesta correcta y cópiala en tu cuaderno.
- Un cuaderno cuesta 60 céntimos.
 - Eso son una moneda de 50 cent., una de 10 cent. y 3 de 2 cent.
 - Eso son dos monedas de 20 cent., una de 10 cent. y dos de 5 cent.

 - Emilio tiene 13 euros y su hermano Sergio un billete de 10 euros, una moneda de 2 euros y dos monedas de 50 cent.
 - Emilio tiene más dinero.
 - Sergio tiene más dinero.
 - Los dos tienen el mismo dinero.

 - En mi cumpleaños mi abuela me dio 12 euros, mi tío 15 euros y mi padrino 24 euros.
 - En total conseguí 51 euros.
 - En total conseguí 49 euros.

 - En el monedero de mi madre hay un billete de 5 euros, dos monedas de 1 euros, una moneda de 50 céntimos y cuatro monedas de 2 céntimos.
 - En total tiene 9 euros y 56 céntimos.
 - En total tiene 8 euros y 56 céntimos.

 - Si unas zapatillas cuestan 18 euros, necesito....
 - Un billete de 10 euros y cuatro monedas de 2 euros.
 - Tres billetes de 5 euros, una moneda de 2 euros y una moneda de 50 céntimos.

5. Resuelve estos problemas: RECUERDA señalar los datos y la pregunta, elegir una operación y escribir la solución.

- Hoy han pasado 245 coches por una gasolinera. Si cada coche ha repostado 9 litros. ¿Cuántos litros de gasolina se han dispensado hoy?

- En un cine, se han vendido 2.354 entradas en taquilla y 4.319 por internet. ¿Cuántas entradas han vendido en total?

- En una panadería han horneado 2.468 magdalenas. Al final del día quedaban 479. ¿Cuántas magdalenas han vendido?

- Inventa problemas para estas operaciones:
 - $54.921 + 3.201 =$
 - $68.247 - 40.375 =$
 - $8.631 \times 5 =$

6. Resuelve estos cuadrados matemáticos: recuerda que sólo puedes usar los números una vez, y que cada lado debe sumar 15.

$$7 - 1 - 9 - 8$$

$$2 - 6 - 3$$

6		2
	5	
	3	4

= 15

	9	4
7	5	
	1	8

=
15

$$9 - 7 - 3 - 1 - 8$$

$$5 - 8 - 9 - 3 - 6$$

2		6
	5	
4		

2		4
7		
	1	

7. Resuelve estas operaciones.

- $148.920 + 52.136 =$

- $80.457 + 34.228 =$

- $85.236 - 71.359 =$

- $96.612 - 47.801 =$

- $32.471 \times 6 =$