

RESUELVO PROBLEMAS

En un autobús iban 12 viajeros. En la primera parada han subido 7 y han bajado 5. ¿Cuántos viajeros quedan ahora en el autobús?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Un amigo de mi padre nos ha regalado dos cajas de chicles; la mía tenía 16 chicles y la de mi hermana, 14 . Nos hemos comido entre los dos 7 chicles ¿Cuántos chicles nos quedan?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Mi madre me ha dado 2€ para comprar fruta y mi padre, 1€ para comprar el periódico. Vuelvo a casa con 40 céntimos
¿Cuánto dinero he gastado?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Un tren transportaba 217 viajeros. En la primera parada se han bajado 70 viajeros y han subido 35. ¿Cuántos viajeros lleva ahora?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Una colección de cromos consta de 500 cromos. Tengo en mi casa 175 y en el colegio me han dado 55. ¿Cuántos me faltan para terminar la colección?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

En la clase somos 28 alumnos, 5 han ido al patio y otros 7 a la biblioteca. ¿Cuántos alumnos quedan en clase?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

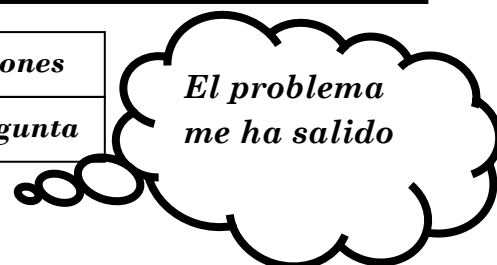
RESUELVO PROBLEMAS

La madre de Ane compra una docena de huevos que le cuesta 1€ y un kilogramo de salchichas que le cuesta 3€ y 85 cent. ¿Cuánto dinero le devolverán si paga con un billete de 5€ ?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	



<input type="checkbox"/>	He realizado bien las operaciones
<input type="checkbox"/>	La solución responde a la pregunta



RESUELVO PROBLEMAS

Una caja de manzanas pesaba 50 Kg. El tendero ha vendido 17 Kg por la mañana y 12 Kg por la tarde. ¿Cuántos kilogramos de manzanas quedan en la caja?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

En mi colegio había 25 árboles rodeando el patio y otros 12 en la entrada. Se han cortado 4 y se han plantado 16.
¿Cuántos árboles hay ahora?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Para ir de excursión, mi madre me da 3 euros.

He gastado 1€ y 10 cent. en un refresco, 80 cent. en un helado y 1 € y 10 cent. en un pastel.

¿Cuánto dinero me sobrará?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha

RESUELVO PROBLEMAS

En una huerta hay árboles frutales de tres clases: 148 ciruelos, 353 melocotoneros y los demás son perales. Si en total hay 600 árboles, ¿cuántos perales hay?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4 Hago el DIBUJO del problema		
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
7 SOLUCIÓN		

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Unas gafas de natación costaban 8 euros y 20 céntimos. Han subido su precio 75 céntimos. ¿Cuánto costarán las gafas después de la subida?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

*El problema
me ha salido*

RESUELVO PROBLEMAS

En el bolsillo del pantalón tenía 68 céntimos y mi tía me dio 1 euro y 25 céntimos. El domingo gasté 39 céntimos ¿Cuánto dinero me sobra?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

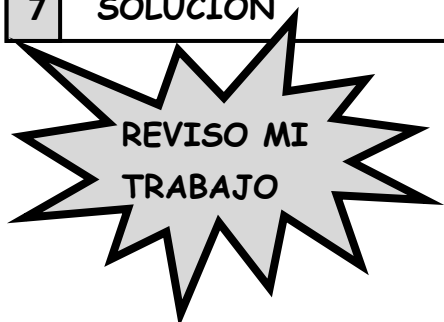
☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Mi madre ha ido de compras y le han rebajado 1€ y 30cent. en una corbata y 2€ y 10 cent. en unos guantes.
¿Cuánto dinero le han rebajado en total?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	



<input type="checkbox"/>	He realizado bien las operaciones
<input type="checkbox"/>	La solución responde a la pregunta



RESUELVO PROBLEMAS

Mi padre ha repartido entre mis dos hermanas y yo 1euro. Si a mí me ha dado 40 céntimos y a mi hermana Ana 35cent, ¿Cuánto le queda a mi hermana pequeña?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4 Hago el DIBUJO del problema		
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
7 SOLUCIÓN		



<input type="checkbox"/>	He realizado bien las operaciones
<input type="checkbox"/>	La solución responde a la pregunta



RESUELVO PROBLEMAS

Una entrada infantil para el fútbol cuesta 9 euros y 50 céntimos y la de adultos, 22 euros. Si voy al fútbol con mi padre, ¿cuánto dinero tendrá que pagar?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Enero tiene 31 días, febrero 28 días y marzo 31. ¿Cuántos días faltan para completar una centena?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Mi libro de cuentos tiene 84 páginas. Ayer leí 12 páginas y hoy, 17, ¿cuántas me quedan por leer?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	



<input type="checkbox"/>	He realizado bien las operaciones
<input type="checkbox"/>	La solución responde a la pregunta



RESUELVO PROBLEMAS

En un monte había 360 pinos y se han plantado 157 pinos más. Si se han secado 39, ¿cuántos pinos quedan aún sanos?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

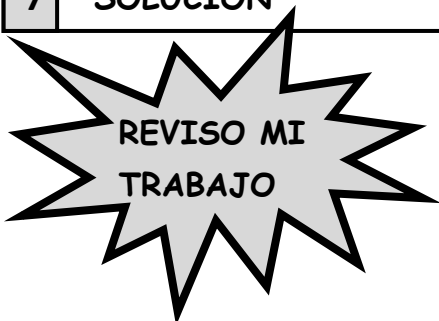
☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

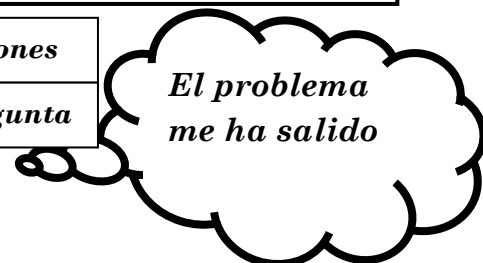
RESUELVO PROBLEMAS

En el huerto de mis tíos hay 3 árboles frutales. Cada uno ha dado 65 kg. de fruta. Si se pudren 38 kilogramos. ¿Cuántos kilogramos de fruta sana que darán?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	



<input type="checkbox"/>	He realizado bien las operaciones
<input type="checkbox"/>	La solución responde a la pregunta



RESUELVO PROBLEMAS

Me han dado el doble de lo que tenía. ¿Cuánto tengo ahora si tenía 2 euros?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

¿Cuántos gatos tiene un señor que tenía 2 gatas y le nacen 6 gatitos a cada una?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
<div>1-</div> <div>2-</div> <div>3-</div>		
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

En el depósito de combustible de un camión hay 58 litros. Antes de comenzar un viaje se llena el depósito con 315 litros. Cuando termina el recorrido quedan solamente 17 litros de combustible. ¿Cuántos litros ha gastado?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	



<input type="checkbox"/>	He realizado bien las operaciones
<input type="checkbox"/>	La solución responde a la pregunta



RESUELVO PROBLEMAS

Un libro de cuentos tiene 215 páginas; uno de historia 303 páginas; uno de poesía tantas como los dos libros anteriores juntos.
¿Cuántas páginas tienen entre los tres libros?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

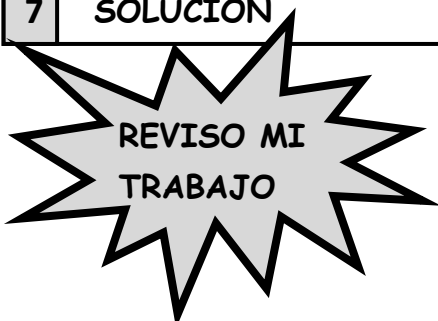
☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

En tres granjas vecinas se crían cerdos. En una de ellas hay 236 cerdos, en otra 124 cerdos más que en la primera y en la tercera 205 más que en la segunda. ¿Cuántos cerdos hay en total?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	



<input type="checkbox"/>	He realizado bien las operaciones
<input type="checkbox"/>	La solución responde a la pregunta



RESUELVO PROBLEMAS

En una oficina han comprado 216 etiquetas, pero como no tenían bastantes han tenido que comprar 68 más. ¿Cuánto dinero habrá que pagar por todas las etiquetas, si cada una cuesta 3céntimos?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Un pastelero tiene 57 bizcochos de nata, 48 de chocolate y 39 de crema para venderlos a 6 € cada uno. ¿Cuánto dinero obtendrá si los vende todos?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

En mi colección tengo siete montones de cromos con 85 cromos en cada uno. Cuando los ordeno, me doy cuenta de que 67 están repetidos. ¿Cuántos cromos sin repetir me quedan?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

¿Cuánto pagará mi padre por 7 entradas del circo, si cada una cuesta 12 € y medio?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Una caja tenía 82 bombones. Somos 7 amigos y nos hemos comido 5 cada uno. ¿Cuántos bombones nos comimos en total? ¿Cuántos bombones quedan?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

A los alumnos de nuestra clase nos han regalado 6 cajas con 7 camisetas cada una. Si somos en total 28 alumnos
¿Cuántas camisetas nos regalaron en total?
¿Cuántas camisetas sobraron?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Una persona ha comprado 5 centenas, 30 decenas y 4 unidades de chinchetas.

¿Cuántas chinchetas ha comprado en total?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

¿Cuántos días habrán transcurrido después de 17 semanas?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Hay que envasar 75 tomates en botes de 5 tomates cada uno. Si antes de envasarlos se pudren 16 tomates, ¿cuántos botes se podrán llenar?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

*El problema
me ha salido*

RESUELVO PROBLEMAS

Un camión llevaba 4.761 botellas de cristal de agua mineral. A causa de un accidente se le rompió la tercera parte de las botellas.

¿Cuántas botellas se le perdieron?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Un fotógrafo obtiene 248 fotografías al día y su compañero, la mitad. ¿Cuántas fotografías obtiene el compañero?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

La profesora tiene 78 caramelos para repartirlos entre 26 niños. Pero de pronto, llegan otros 13 niños. ¿Cuántos caramelos corresponderán a cada uno?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

La distancia entre dos ciudades es de 736 Km.

Después de 6 horas de viaje se nos estropea el coche y todavía nos faltan 166 Km.

¿Cuántos Kms. habremos recorrido ?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Se recogen 372 manzanas de cada uno de los 28 árboles de un campo.

¿Cuántas docenas de manzanas se han recogido en total?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

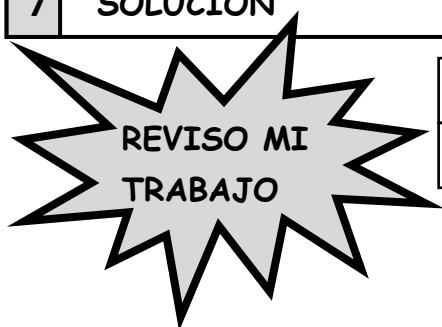
☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Un país tiene 44 millones de habitantes. La mitad de ellos son mujeres. De ellas, la mitad son menores de 45 años. ¿Cuántas mujeres menores de 45 años hay en dicho país?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	



<input type="checkbox"/>	He realizado bien las operaciones
<input type="checkbox"/>	La solución responde a la pregunta



RESUELVO PROBLEMAS

Un mueble cuesta 7.850 €. Mi padre decide hacérselo y gasta 3.718 € en madera, 345 en herrajes y 416 € en cristales.

¿Cuánto habrá ahorrado?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Un coche recorre 249 km. en tres horas de viaje.

¿Cuántos kilómetros recorrerá en una hora?

¿Cuántos kilómetros recorrerá en 7 horas?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Ibai tarda 25 minutos por la mañana en vestirse, 15 minutos en tomar el desayuno, media hora en ir al colegio.
¿Cuántos minutos pasan desde que se levanta hasta que llega al colegio?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

¿Cuánto tiempo pasa desde el martes a las 17:00 horas el jueves a las 9:00 horas?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

De mi casa a la plaza hay 127 m y desde la plaza al colegio, 95 m. ¿Cuántos centímetros recorreré para ir desde mi casa hasta el colegio si paso por la plaza?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

Un coche lleva una velocidad de 120 km por hora. ¿Cuántos m.recorrerá en una hora?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

En la despensa hay 5 litros de aceite de oliva y 3,5 litros de aceite de girasol.

¿Cuántos centilitros de aceite hay en total?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

¿Cuánto costará la leche vendida por un ganadero que tiene 5 vacas, si cada una le produce 195 litros y él la vende a 42 € el litro?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

En un campamento se duchan diariamente 172 niños. Si cada uno consume 3 litros de agua en su ducha ¿Cuántos litros gastarán en 10 días?

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

☐ He realizado bien las operaciones

☐ La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido

RESUELVO PROBLEMAS

¿Cuántos Km. habrá recorrido un chico que va de su casa al colegio 250 días, si el camino lo recorre diariamente cuatro veces y la distancia es de 400 metros? Expresa el resultado en kilómetros.

1	LEO el problema VARIAS VECES	
2	Escribo los DATOS	3 Escribo la PREGUNTA
4	Hago el DIBUJO del problema	
5	PASO a PASO	6 OPERACIONES
	1-	
	2-	
	3-	
7	SOLUCIÓN	

REVISO MI
TRABAJO

He realizado bien las operaciones

La solución responde a la pregunta

El problema
me ha salido