## LICENCIA DE USO Y DERECHOS

Este material ha sido creado con mucho mimo por Profe Almudena.

Por favor, recuerda que este material es fruto de horas de trabajo, cariño y dedicación.

Está destinado a uso personal e intransferible.



Licencia de uso:

Este recurso está protegido por derechos de autor y tiene licencia individual bajo los siguientes términos:



No comercial: No se puede usar con fines comerciales.

No redistribución: No está permitido compartir, reenviar ni publicar este recurso en ningún medio.

😑 Sin obras derivadas: No se permite modificar, adaptar o crear productos derivados sin permiso.

Si alguien quiere el material, puede pedírmelo directamente y estaré encantada de compartirlo de forma segura.

Gracias por respetar mi trabajo. Con tu apoyo puedo seguir creando recursos útiles y bonitos para profes como tú. 💙

metros de carretera	de Mario Kart quiere construir 3.456 especial para cada una de las 124 mini- ntos metros de carretera necesitan en
Datos	Operaciones
Solución:	
	.128 velas negras por lote. Esta semana de velas. ¿Cuántas velas tiene que
Datos	Operaciones
Solución:	



Un centro de reciclaje procesa 4.695 botellas cada turno. Esta semana harán 324 turnos. ¿Cuántas botellas reciclarán? Operaciones **Datos** Solución: Una fábrica produce 8.214 camisetas por pedido grande. Una marca deportiva ha hecho 251 pedidos. ¿Cuántas camisetas en total fabricarán? Operaciones **Datos** Solución:



mágicas en su cue	rda 9.067 monedas eva. En el reino hay 245 as monedas hay en total?	
Datos	Operaciones	
Solución:		
Solucion:		
futuristas al día. En u	r puede colocar 5.444 ladrillos ına obra trabajan 327 robots drillos colocan entre todos en uı	
Datos	Operaciones	т т
Solución:		

sorpresa. En el Reino	oad tiene 6.419 bloques Champiñón van a abrir 238 ¿Cuántos bloques sorpresa	
Datos	Operaciones	
Solución:		
•	ouede transportar 4.832 s. La flota necesita hacer 316 tales moverán?	
Datos	Operaciones	
Solución:		
	PROFE ALMUDENA	

Cada elfo recolecta 6.457 hojas brillantes. En la aldea trabajan 279 elfos. ¿Cuántas hojas recolectan? Operaciones **Datos** Solución: Una fábrica mete 5.780 lápices en cada caja gigante. Este trimestre han enviado 324 cajas. ¿Cuántos lápices han enviado? Operaciones **Datos** Solución:



Ash tiene 8.364 Pokebolas y quiere repartirlas entre 36 entrenadores. ¿Cuántas Pokebolas recibe cada entrenador? Operaciones **Datos** Solución: El Señor Cangrejo preparó 9.288 cangreburguers y quiere repartirlas entre 48 clientes. ¿Cuántas cangreburguers recibe cada cliente? Operaciones **Datos** Solución:

todo el verano. Cad	orre la ciudad con 9.312 p a vagón tiene 36 asientos an para repartirlos a todo	s. ¿Cuántos
Datos	Operaciones	
Solución:		
30IUCIOI I.		
La cooperativa reco y quiere repartirlas frutas. ¿Cuántas co	_	
Datos	Operaciones	
Solución:		

Un grupo de piratas encontró 9.720 monedas de oro y quiere repartirlas entre 48 cofres. ¿Cuántas monedas van en cada cofre? Operaciones **Datos** Solución: Una bruja tiene 8.568 frascos de poción y los quiere repartir entre 36 aprendices. ¿Cuántos frascos recibe cada aprendiz? Operaciones **Datos** Solución:

quiere repartir entre	a 8.316 coches voladores y 58 ciudades para pruebas ecibe cada ciudad?	- (1)
Datos	Operaciones	
Solución:		
antiguos y los quiere	n mago hay 9.126 libros e colocar en 42 estanterías eros se colocan en cada	
Datos	Operaciones	
Solución:		



Una pastelería hizo 8.460 mini-pasteles para fiestas y los quiere repartir entre 60 cumpleaños. ¿Cuántos mini-pasteles tocarán en cada cumpleaños? Operaciones **Datos** Solución: Un cine ha vendido 6.588 entradas y quiere repartirlas entre 28 salas para la semana. ¿Cuántas entradas corresponden a cada sala? Operaciones **Datos** Solución:



quiere repartirlas en	icado 48.624 telarañas y Itre 312 vecinos de Nueva untos. ¿Cuántas telarañas	
Datos	Operaciones	XX
Solución:		
-	2.784 bloques de diamante y ntre 312 jugadores del mund ecibe cada jugador?	
Datos	Operaciones	emplicate of
Solución:		

Se vendieron 81.624 entradas para un concierto y se quieren repartir entre 348 paquetes VIP. ¿Cuántas entradas hay en cada paquete? Operaciones **Datos** Solución: Una tienda recibió 69.456 pares de zapatillas y quiere colocarlos en 288 cajas de envío. ¿Cuántos pares hay en cada caja? Operaciones **Datos** Solución:

un mes y las reparte entre 324 locales. ¿Cuántas pizzas recibe cada local? Operaciones **Datos** Solución: Una empresa de gadgets creó 88.452 drones luminosos para un festival y los quiere repartir entre 324 ubicaciones. ¿Cuántos drones recibe cada ubicación? Operaciones **Datos** Solución:

Profe Almudena

Una cadena de pizzerías hizo 78.456 pizzas en

•	2.784 skins y quiere repartirlas ¿Cuántas skins recibe cada	
Datos	Operaciones	
Solución:		
Una editorial mandó repartirlos entre 312 t cómics recibe cada	_	
Datos	Operaciones	
Solución:		



han fabricado 89.42	4 gafas 3D y las quieren stentes VIP. ¿Cuántas gafas te?	)
Datos	Operaciones	
Solución:		
En un juego virtual po quieren repartir entre ¿Cuántos avatares t		)
Datos	Operaciones	
Solución:		



jugador compra 85	an 83.256 Robux. 76 jugadores. Después, cada objetos de 3 Robux cada ıx le sobran a cada jugador?	
Datos	Operaciones	
Solución:		
En la siguiente fase d Quiere repartir su TC	74.625 puntos en una liga. consigue 12.480 puntos más. TAL entre 225 jugadores del os recibe cada jugador?	ZZ/A SPORTS
Datos	Operaciones	
Solución:		
	_	



Una app tiene 96.312 distribuye en 324 sei pierde 58 suscriptore ¿Cuántos quedan ac	rvidores. Cada servidor es por caída de conexión.	
Datos	Operaciones	
Solución:		
sientan igual número	50 espectadores en total. E o de personas. Después, 72 an al descanso. ¿Cuántos o	espectadores
Datos	Operaciones	
Solución:		
	<u>A</u>	

	31.624 cuadernos. os semanas. Con los que quedan 324 cuadernos.¿Cuántos	
Datos	Operaciones	
Solución:		
Vende 18.048 por la	72.384 magdalenas. mañana. Con las restantes e 336 magdalenas. ¿Cuántas	
Datos	Operaciones	
Solución:		_



Exploradores encuentran 79.428 artefactos. Los reparten en 276 cajas. Cada caja envía 50 artefactos a análisis científico. ¿Cuántos artefactos quedan en cada caja? Operaciones **Datos** Solución: Un laboratorio produce 91.684 microchips. Manda 24.356 al extranjero. El resto lo mete en paquetes de 312 microchips. ¿Cuántos paquetes se completan? Operaciones **Datos** Solución:

Profe Almudena

Una flota tiene 88.45 divide en 324 naves. cápsulas en el viaje cápsulas le quedan	de salida. ¿Cuántas	
Datos	Operaciones	
Solución:		
301461011.		
	iye 69.456 botellas. vento deportivo. Con el 88 botellas. ¿Cuántas	
Datos	Operaciones	lacksquare
Solución:		

BB-8. Se usan 2/3 pc	etruyen 240 piezas para robe ara los cuerpos y 1/8 para lo piezas van a cuerpos? ¿Cuá as quedan sin usar?	as
Datos	Operaciones	
Solución:		
Solucion.		
electrónica. ¿Cuánto	0 canciones. el 1/6 de rap y el resto de as canciones son de pop? Cuántas de electrónica?	
Datos	Operaciones	
Solución:		

decoración. ¿Cuánt	25 pedidos. el 1/3 de accesorios y el resto de os pedidos son de ropa? orios? ¿Cuántos de decoración?
Datos	Operaciones
Solución:	
	chocolatinas. nen 3/8 en el primer recreo y Cuántas chocolatinas
Datos	Operaciones
Solución:	

En una excursión participan 420 alumnos.  El 2/7 visitan un museo, el 3/10 hacen senderismo y el resto va al acuario. ¿Cuántos van al museo? ¿Cuántos a senderismo? ¿Cuántos al acuario?		
Datos	Operaciones	To o
Solución:	Operaciones	
Ya ha usado 5/12 en	na poción con 4 litros. n un hechizo y Ron ll. ¿Cuánta poción queda?	
Datos	Operaciones	
Solución:		



entre las dos vueltas? Datos	Operaciones
Dutos	Operaciones
Solución:	
Гю» :	-
	ana había 7/10 del estadio lleno.
El estadio tiene 18.000	asientos. ¿Cuántas personas 🦙 🎝
El estadio tiene 18.000 había al principio? Má:	
El estadio tiene 18.000 había al principio? Má: del estadio. ¿Cuántas	asientos. ¿Cuántas personas s tarde entran 1/4 más del total personas hay ahora en total?
El estadio tiene 18.000 había al principio? Má:	asientos. ¿Cuántas personas s tarde entran 1/4 más del total
El estadio tiene 18.000 había al principio? Má: del estadio. ¿Cuántas	asientos. ¿Cuántas personas s tarde entran 1/4 más del total personas hay ahora en total?
El estadio tiene 18.000 había al principio? Má: del estadio. ¿Cuántas	asientos. ¿Cuántas personas s tarde entran 1/4 más del total personas hay ahora en total?
El estadio tiene 18.000 había al principio? Má: del estadio. ¿Cuántas	asientos. ¿Cuántas personas s tarde entran 1/4 más del total personas hay ahora en total?
El estadio tiene 18.000 había al principio? Má: del estadio. ¿Cuántas	asientos. ¿Cuántas personas s tarde entran 1/4 más del total personas hay ahora en total?
El estadio tiene 18.000 había al principio? Má: del estadio. ¿Cuántas	asientos. ¿Cuántas personas s tarde entran 1/4 más del total personas hay ahora en total?
El estadio tiene 18.000 había al principio? Má: del estadio. ¿Cuántas	asientos. ¿Cuántas personas s tarde entran 1/4 más del total personas hay ahora en total?

Lucía ha completado 4/7 de su álbum de 420 cromos. Su amigo Marco ha completado 2/3 del suyo. ¿Cuántos cromos tiene cada uno? ¿Quién lleva más? Operaciones **Datos** Solución: Joyce ha montado 120 luces en la pared. Cuando apaga la sala, solo se iluminan 5/6. ¿Cuántas luces se iluminan? Si 1/4 de esas luces parpadean, ¿cuántas parpadean? Operaciones **Datos** Solución:



	e contiene 0,75 L. mpran 12 smoothies iguales. ¿Cuántos si los sirven en vasos de 0,25 L, ¿cuántos
	to smoothie sobra sin servir?
Datos	Operaciones
Solución:	
gasta 215,8 en jugad	nedas en FIFA. Gana 129,6 en un torneo y lores. ¿Cuántas monedas tiene después s le faltan para llegar a 500 monedas?
Datos	Operaciones
	·  (ZA)  SPORTS
Solución:	Jar Bield

5,80 € para niños. U adulto y 2 de niño. D	das cuestan 7,25 € para adultos y na familia compra 3 entradas de Después les aplican un descuento Doción. ¿Cuánto pagan al final?	
Datos	Operaciones	·
Solución:		
grande 2,45 €. Una f	rguesa vale 6,85 € y un refresco amilia compra 4 menús y 3 ale todo? Pagan con un billete ciben de cambio?	
Datos	Operaciones	
Solución:		

Una tienda está preparando pedidos de Funkos. Cada Funko pesa 0,125 kg. Si en una caja caben 12 Funkos, ¿cuánto pesa la caja llena? Operaciones **Datos** Solución: Cada tarro de pintura contiene 1,25 L. Si necesitas dividir la pintura en botecitos de 0,25 L, ¿cuántos botecitos puedes llenar? Operaciones **Datos** 

Solución:



En cada sesión de crossfit quemas unas 345,8 calorías. ¿Cuántas calorías quemas en 12 entrenamientos? Operaciones **Datos** Solución: Un bote de mermelada tiene 0,36 L. Si quieres repartir 4,32 L en botes iguales, ¿cuántos botes necesitas? Operaciones **Datos** Solución:



En un videojuego te gastas 0,75 diamantes cada vez que usas una habilidad especial. Si usas la habilidad 325 veces, ¿cuántos diamantes has gastado? Operaciones **Datos** Solución: Cada paquete pesa 1,75 kg. Un repartidor debe entregar 2878 paquetes. ¿Cuánto peso total lleva? Datos Operaciones Solución:

Profe Almudena

Unas zapatillas valen 68 €. En el Black Friday les aplican un 15% de descuento. ¿Cuánto te ahorras? ¿Cuánto pagas al final?



Datos	Operaciones	
Solución:		
	chocolatinas. Los alumnos se recreo. ¿Cuántas chocolatinas	2
Datos	Operaciones	27
Solución:		



Un parque ha aumentado el precio de su entrada un 10%. Antes costaba 30 €. ¿Cuál es el nuevo precio? Operaciones **Datos** Solución: Almudena hornea 120 cupcakes para una fiesta. El 40% son de chocolate. ¿Cuántos cupcakes de chocolate hay? Operaciones **Datos** Solución:



Unos auriculares valen 56 €. En rebajas bajan un 30%. ¿Cuál es su precio rebajado? Operaciones **Datos** Solución: En clase hay 90 puzzles. El 35% son de animales. ¿Cuántos puzzles de animales hay? Operaciones **Datos** Solución:

Sonic recoge 750 anillos durante una carrera. Pero pierde el 30% al chocar con un enemigo. ¿Cuántos anillos pierde? Operaciones **Datos** Solución: Riley tiene 320 recuerdos nuevos esta semana. El 25% son recuerdos alegres creados por Alegría. ¿Cuántos son alegres? Operaciones **Datos** Solución:

En una partida, los tripulantes deben completar 1000 tareas. El 70% ya están hechas. ¿Cuántas faltan por completar? Operaciones **Datos** Solución: Goku tiene 9.000 puntos de ki. Al transformarse usa el 20%. ¿Cuánto ki gasta? Operaciones **Datos** Solución:

Pikachu debe recorrer 3 km en su entrenamiento. Hoy ha corrido 1 hm, 25 dam y 650 m. ¿Cuántos metros le faltan? Operaciones **Datos** Solución: Se necesitan 6 kg de chocolate para un taller. Ya se han usado 3 kg, 15 hg y 250 g. ¿Cuántos kilogramos sobran? Operaciones **Datos** Solución:



Charmander: 1 km, 8 dam y 25 m Squirtle: 950 m, 12 dam y 0,5 km ¿Cuál ha corrido más metros en total y por cuánto?		
Datos	Operaciones	and the state of t
Solución:		
Peluche A: 2 kg, 12 hg Peluche B: 1 kg, 15 hg Peluche C: 1 kg, 8 hg ¿Cuánto pesan junto	y 400 g y 250 g	
Datos	Operaciones	
Solución:		



Mario recogió: 800 m, 12 dam y 4 hm Luigi recogió: 1 km, 8 dam y 350 m ¿Quién recogió más y cuántos metros de diferencia hay? Operaciones **Datos** Solución: Se han preparado 2,5 L de smoothie de fresa, 1350 mL de smoothie de plátano, 12 L de smoothie de mango. ¿Cuántos litros hay en total? Si se sirven en vasos de 0,25 L, ¿cuántos vasos pueden llenar? Operaciones **Datos** Solución:

Profe Almudena

Mario recogió monedas que medían 2,5 cm, 0,18 m y 15 mm. Si las pone todas en fila, ¿cuántos centímetros suman? Operaciones **Datos** Solución: Paquete A: 1,5 kg Paquete B: 1 kg 25 hg Paquete C: 650 g ¿Cuánto pesan todos juntos en kilogramos? Operaciones **Datos** Solución:

Se quiere construir un mo materiales que miden 7 r cm. ¿Cuál será la longitu metros?	m 50 cm, 1,2 hm y 1250	
Datos	Operaciones	^
Solución:		
Se necesitan 20 L de ague Ya se han usado 12 L, 4 dL ¿Cuántos litros faltan?		
Datos	Operaciones	
Solución:		

Iron Man grabó escenas de acción: la primera duró 1 h 45 min 30 s, la segunda 20 min 15 s y la tercera 2 h 10 min 50 s. ¿Cuánto tiempo estuvo grabando? Operaciones **Datos** Solución: Mario completó tres niveles: en 35 min 20 s, otro en 42 min 15 s y el último en 28 min 40 s. ¿Cuánto tiempo tardó en total en minutos y segundos? Operaciones **Datos** Solución:

Profe Almudena

Una familia vio tres películas este fin de semana: 1 h 45 min 20 s, 2 h 10 min 30 s y 1 h 35 min 50 s. ¿Cuánto tiempo pasaron en total en minutos? Operaciones **Datos** Solución: Un niño leyó tres capítulos de Harry Potter: 1 h 5 min 20 s, 50 min 45 s y 1 h 12 min 30 s. ¿Cuánto tiempo pasó leyendo en total en minutos? Operaciones **Datos** Solución:



En un torneo de Brawl Stars, Max jugó tres partidas: 18 min 25 s, 22 min 40 s y 19 min 55 s. ¿Cuánto tiempo jugó en total? Convierte primero todo a segundos. Operaciones **Datos** Solución: En el gimnasio, un chico hizo cinta 1 h 5 min 20 s, luego bici 35 min 45 s y después remo 28 min 30 s. ¿Cuánto duró su entrenamiento completo? Operaciones **Datos** Solución:

Profe Almudena

40 s jugando, 38 mi	un streamer estuvo 2 h 15 n 20 s charlando y 1 h 5 m	nin 15	
directo en segundo	guntas. ¿Cuánto duró tod s?	o ei	$\times$
Datos	Operaciones	13-61	\/
Solución:			
min 45 s, lengua 36	iando matemáticas 28 min 50 s y naturales 22 studiar exactamente 1 h altó?		<b>)</b>
Datos	Operaciones		
Solución:	*		

Spiderman tardó 1 h s ayudando a trans ¿Cuántos segundos	
Datos	Operaciones
Solución:	
En clase, los alumno min 25 s y otro de 8 ¿Cuántos segundos	
Datos	Operaciones
Solución:	

Una alarma suena cada 8 minutos y otra cada 14 minutos. ¿Cada cuánto sonarán a la vez?



		<b>₽</b>
Datos	Operaciones	
Solución:		
Dos autobuses saler 28 minutos y otro ca ¿Cada cuánto coinc		
Datos	Operaciones	
Solución:		



de un cole y 189 de otro. ¿En cuántos grupos iguales se pueden dividir como máximo? Operaciones **Datos** Solución: En un concurso de arte se reparten 84 pinceles y 126 tubos de pintura. ¿Cuál es el mayor número de kits iguales que se pueden formar? Datos Operaciones Solución:

Profe Almudena

En un torneo de voleibol participan 126 alumnos

En la feria, el carrusel sale cada 75 segundos y los coches cada 100 segundos. ¿Cada cuánto coinciden? Operaciones **Datos** Solución: Para los premios hay 450 medallas y 675 diplomas. ¿En cuántos paquetes iguales se pueden agrupar? Operaciones **Datos** Solución:



Dos patinetes eléctricos necesitan recargarse cada 18 minutos y 24 minutos respectivamente. Si los encienden a la vez, ¿cada cuánto tiempo volverán a necesitar carga al mismo tiempo? Operaciones **Datos** Solución: En el recreo hay 72 alumnos que quieren jugar a fútbol y 60 alumnos que quieren jugar a baloncesto. El profe quiere hacer equipos del máximo número posible de jugadores, pero que todos los equipos tengan el mismo número. ¿Cuántos alumnos habrá en cada equipo? Operaciones **Datos** Solución:



grada. Quieren repa	do 180 entradas de pista y 150 entradas rtirlas entre las clases de forma equitativ na. ¿Cuántas entradas tendrá cada clase náximo posible?	/a,
Datos	Operaciones	
Solución:		20
y otro cada 10 minut	caciones cada 15 minutos os. Si ambas han sonado ninutos volverán a sonar	)
Datos	Operaciones	
Solución:		