

**PROPORCIONALIDAD: REPARTOS DIRECTA E INVERSAMENTE PROPORCIONALES.**

* Un reparto consiste en que, dadas unas magnitudes de un mismo tipo (a, b, c, \dots) y una magnitud total (C), calcular la parte que le corresponde a cada una de las magnitudes dadas. Puede ser de dos tipos:

-Directamente proporcional: $k = \frac{C}{a+b+c+\dots}$ constante del reparto y se multiplica por cada magnitud.

Ejemplo: Un abuelo reparte 450 € entre sus tres nietos de 8, 12 y 16 años proporcionalmente a sus edades. ¿Cuánto corresponde a cada uno?

$$k = \frac{450}{8+12+16} = \frac{450}{36} = 12,5 \Rightarrow \begin{cases} 8 \text{ años: } 12,5 \cdot 8 = 100 \text{ €} \\ 12 \text{ años: } 12,5 \cdot 12 = 150 \text{ €} \\ 16 \text{ años: } 12,5 \cdot 16 = 200 \text{ €} \end{cases}$$

-Inversamente proporcional: $k = \frac{C}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \dots}$ constante del reparto y se divide por cada magnitud.

Ejemplo: Tres hermanos ayudan al mantenimiento familiar entregando anualmente 5900 €. Si sus edades son de 20, 24 y 32 años y las aportaciones son inversamente proporcionales a la edad, ¿cuánto aporta cada uno?

$$k = \frac{5900}{\frac{1}{20} + \frac{1}{24} + \frac{1}{32}} = \frac{5900}{\frac{24+20+15}{480}} = \frac{5900}{\frac{59}{480}} = 48000 \Rightarrow \begin{cases} 20 \text{ años: } 48000 : 20 = 2400 \text{ €} \\ 24 \text{ años: } 48000 : 24 = 2000 \text{ €} \\ 32 \text{ años: } 48000 : 32 = 1500 \text{ €} \end{cases}$$

Resolución de Problemas	Unidades	Orden	Organización	Resolución	Verificación
-------------------------	----------	-------	--------------	------------	--------------

2.5.1. Identifica y discrimina relaciones de proporcionalidad numérica (como el factor de conversión o cálculo de porcentajes) y las emplea para resolver problemas en situaciones cotidianas.

NOTA GLOBAL



José Gallardo Fernández



1. Decide si el reparto que hay que hacer es directo o inverso:

	ENUNCIADO	REPARTO	
		DIRECTO	INVERSO
a)	Reparte 580.000€ entre tres amigos a los que les ha tocado la lotería, sabiendo que cada uno de ellos ha jugado 100€, 400€ y 500€.	DIRECTO	INVERSO
b)	En una carrera se destinan 2.348\$ para los tres primeros premios, que han de repartirse a los tres mejores tiempos: 26, 28 y 30 minutos. Halla el premio que le corresponde a cada corredor.	DIRECTO	INVERSO
c)	Dos amigas juntan 2,70 y 2,30 euros que tenían para comprar un paquete de pegatinas de una serie de dibujos animados. El paquete contiene 150 pegatinas. ¿Cómo deben repartírselas de forma justa?	DIRECTO	INVERSO
d)	Tres municipios de la costa granadina, Molvízar, Motril y Salobreña, deciden construir en común un canal de riego cuyo importe es de 91 millones de euros y que cada uno pague según el número de hectáreas de regadío que use. Si las hectáreas de regadío previstas para cada uno son 3, 4 y 6 respectivamente. ¿Cuánto debe pagar cada municipio?	DIRECTO	INVERSO
e)	Cinco concursantes se reparten 13.047 puntos dependiendo del tiempo que tarden en realizar una prueba. ¿Cuántos puntos obtendrá cada uno si han tardado 10, 11, 14, 8 y 12 minutos?	DIRECTO	INVERSO
f)	Se reparten 2.350.000 € para subvencionar a tres empresas que presentan un 12%, un 9% y un 15% de grado de contaminación, teniendo en cuenta que se quiere penalizar a quien más contamina. ¿Cuánto recibirá cada empresa?	DIRECTO	INVERSO
g)	Los dos camareros de un bar se reparten el bote semanal con 150 euros de propina teniendo en cuenta el número de días de descanso de cada uno, que han sido respectivamente 4 y 6 días. ¿Cuánto le corresponde a cada uno?	DIRECTO	INVERSO
h)	Un abuelo reparte una herencia de 3.570.000 € entre sus nietos de edades 4, 6 y 18 años, cuidando que al hermano menor le corresponda más cantidad ya que es el que más lo necesita.	DIRECTO	INVERSO
i)	Por un reportaje fotográfico tres fotógrafos cobraron 14500 euros. Del reportaje, 15 fotos eran del primer fotógrafo, 21 del segundo y 22 del tercero. ¿Qué cantidad de euros le corresponde a cada uno?	DIRECTO	INVERSO
j)	Los dos camareros de un bar se reparten el bote semanal con 150 euros de propina teniendo en cuenta el número de días trabajados, que han sido respectivamente 4 y 6 días. ¿Cuánto le corresponde a cada uno?	DIRECTO	INVERSO

Resolución de Problemas	Unidades	Orden	Organización	Resolución	Verificación
-------------------------	----------	-------	--------------	------------	--------------

2.5.1. Identifica y discrimina relaciones de proporcionalidad numérica (como el factor de conversión o cálculo de porcentajes) y las emplea para resolver problemas en situaciones cotidianas.

NOTA GLOBAL



José Gallardo Fernández



2. Une cada reparto con su constante:

a)	Reparte 2.212.990 € entre tres amigos a los que les ha tocado la lotería, sabiendo que cada uno de ellos ha jugado 100 €, 400 € y 500 €.
b)	Los dos camareros de un bar se reparten el bote semanal con 150 euros de propina teniendo en cuenta el número de días de descanso de cada uno, que han sido respectivamente 4 y 6 días. ¿Cuánto le corresponde a cada uno?
c)	Tres municipios de la costa granadina, Molvízar, Motril y Salobreña, deciden construir en común un canal de riego cuyo importe es de 2.212.990 euros y que cada uno pague según el número de hectáreas de regadío que use. Si las hectáreas de regadío previstas para cada uno son 3, 4 y 6 respectivamente. ¿Cuánto debe pagar cada municipio?
d)	En una gran empresa se destinan 2.212.990 € para repartir a los tres trabajadores con los mejores índices de productividad (menor índice significa mayor productividad), que este año han sido 26, 28 y 30. Halla la bonificación que le corresponde a cada uno de los tres trabajadores.
e)	Los dos camareros de un bar se reparten el bote semanal con 150 euros de propina teniendo en cuenta el número de días trabajados, que han sido respectivamente 4 y 6 días. ¿Cuánto le corresponde a cada uno?

2.950.653,33 €

170.230 €

15.262.000 €

15 €

26.345,12 €

20.584.200 €

360 €

2.212,99 €

Responde en las Pruebas de las Lenguas Extranjeras	Objeto Origen	Origen Origen	Origen Origen	Origen Origen	Origen Origen	Origen Origen	Origen Origen
---	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

2.5.1. Identifica y discrimina relaciones de proporcionalidad numérica (como el factor de conversión o cálculo de porcentajes) y las emplea para resolver problemas en situaciones cotidianas.

NOTA GLOBAL



José Gallardo Fernández



3. Arrastra a su sitio el cálculo de la constante y la solución de cada uno de los problemas:

ENUNCIADO	<p>Dos amigas juntan 2,70 y 2,30 euros que tenían para comprar un paquete de pegatinas de una serie de dibujos animados. El paquete contiene 150 pegatinas. ¿Cómo deben repartírselas de forma justa?</p>	<p>Cinco concursantes se reparten 13.047 puntos dependiendo del tiempo que tarden en realizar una prueba. ¿Cuántos puntos obtendrá cada uno si han tardado 10, 11, 14, 8 y 12 minutos?</p>
CÁLCULO DE LA CONSTANTE DEL REPARTO		
SOLUCIÓN DEL PROBLEMA		

$\begin{array}{r} 13047 \quad \dots \quad 13047 \quad \dots \quad 13047 \quad \dots \quad 9240 \quad \dots \quad 27720 \text{ puntos para repartir} \\ 3 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad \dots \quad 4349 \quad \dots \quad 13047 \quad \dots \quad 4349 \\ 8 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 14 \quad \dots \quad 9240 \end{array}$
<p>8 minutos \Rightarrow 27720 : 8 = 3465 puntos 10 minutos \Rightarrow 27720 : 10 = 2772 puntos \Rightarrow 11 minutos \Rightarrow 27720 : 11 = 2520 puntos 12 minutos \Rightarrow 27720 : 12 = 2310 puntos 14 minutos \Rightarrow 27720 : 14 = 1980 puntos</p>
<p>La amiga que puso 2,70 € se lleva 81 pegatinas, mientras que la que puso 2,30 € se lleva 69 pegatinas</p>
$\frac{150}{2,7+2,3} = \frac{150 \text{ pegatinas}}{5 \text{ €}} = 30 \text{ pegatinas} / \text{€ aportado}$ <p>\Rightarrow 2,70 € \Rightarrow 2,7 · 30 = 81 pegatinas 2,30 € \Rightarrow 2,3 · 30 = 69 pegatinas</p>
<p>El concursante que tardó 8 minutos obtiene 3465 puntos; el que empleó 10 minutos consigue 2772 puntos; el que usó 11 minutos 2520 puntos; el que dedicó 12 minutos 2310 puntos y el que utilizó 14 minutos 1980 puntos</p>

Responde en las Pruebas de las Lenguas Extranjeras	Objeto Origen	Origen Origen	Origen Origen	Origen Origen	Origen Origen	Origen Origen	Origen Origen
---	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

2.5.1. Identifica y discrimina relaciones de proporcionalidad numérica (como el factor de conversión o cálculo de porcentajes) y las emplea para resolver problemas en situaciones cotidianas.

NOTA GLOBAL



José Gallardo Fernández



4. Resuelve los siguientes problemas, escribiendo la solución en su casilla correspondiente:

ENUNCIADO	SOLUCIÓN
	(al igual que los enunciados, utiliza el punto como separador de miles; los decimales con la coma abajo)
a) Se reparten 2.350.000 € para subvencionar a tres empresas que presentan un 12%, un 0,09 y un 3/20 de grado de contaminación, teniendo en cuenta que se quiere penalizar a quien más contamina. ¿Cuánto recibirá cada empresa?	Constante del reparto: _____ €
	La empresa con un grado de contaminación del 9% es subvencionada con _____ €
	La empresa con un grado de contaminación del 12% es subvencionada con _____ €
	La empresa con un grado de contaminación del 15% es subvencionada con _____ €
b) Por un reportaje fotográfico tres fotógrafos cobraron 14.500 euros. Del reportaje, 15 fotos eran del primer fotógrafo, 21 del segundo y 22 del tercero. ¿Qué cantidad de euros le corresponde a cada uno?	Constante del reparto: _____ € / foto
	El fotógrafo que sacó 15 fotos cobra _____ €
	El fotógrafo que sacó 21 fotos cobra _____ €
c) Tres personas se asocian para fundar una pequeña empresa, aportando 5.000, 7.500 y 9.000 € cada uno. Al cabo de un año han obtenido un beneficio neto de 6.450 \$. ¿Qué cantidad le debería corresponder a cada uno en un reparto justo?	Constante del reparto: _____ \$ / por € aportado
	El socio que aportó 5000 € obtendrá _____ €
	El socio que aportó 7500 € obtendrá _____ €
d) Un abuelo reparte una herencia de 3.570.000 € entre sus nietos de edades 4, 6 y 18 años, cuidando que al hermano menor le corresponda más cantidad ya que es el que más lo necesita.	Constante del reparto: _____ €
	El nieto de 4 años recibirá _____ €
	El nieto de 6 años recibirá _____ €
	El nieto de 18 años recibirá _____ €

Resolución de Problemas	Unidades	Orden	Ortoperfía	Resolución de Problemas	Resolución de Problemas
-------------------------	----------	-------	------------	-------------------------	-------------------------

2.5.1. Identifica y discrimina relaciones de proporcionalidad numérica (como el factor de conversión o cálculo de porcentajes) y las emplea para resolver problemas en situaciones cotidianas.

NOTA GLOBAL

