

Profesor: Sr. Fabián Sanhueza

PAES MATEMÁTICA – GUÍA # 10

NOMBRE:		CURSO: 3° medio A	FECHA: / 07 / 2024		
UNIDAD	Tema 4: Porcentajes		1		
CONTENIDOS	Porcentajes				
OBJETIVOS	Calcular porcentajes en situaciones de la vida diaria.				
INSTRUCCIONES	La guía se puede resolver de manera individual o en pareja, siempre manteniendo una actitud de respeto con el resto de las compañeras (conversar a volumen moderado). El desarrollo de la guía y su participación en clases serán considerados como parte de la evaluación de proceso que se realiza clase a clase. Evite perder puntaje.				

Ficha de contenidos

Un porcentaje o tanto por ciento es una forma de comparar cantidades y corresponde a una razón cuyo consecuente es 100, es decir:

$$a\% = \frac{a}{100}$$

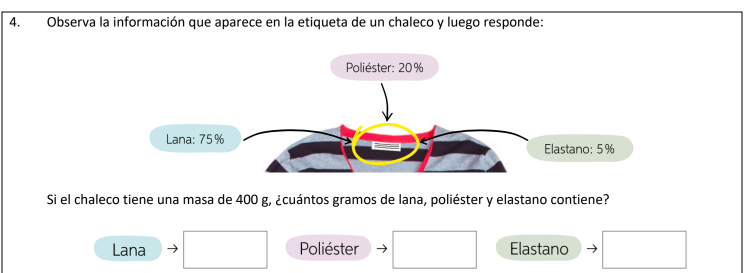
Cálculo de la parte	Cálculo del todo o total	Cálculo del porcentaje
¿Cuál es el 10% de 180?	¿De qué número 12 es el 40%?	¿Qué porcentaje es 130 de 500?

Ejercicios de práctica

1.	Identifica el caso que corresponde y calcula lo que se pide en cada uno:						
	a) El 3%	% de 900 es	d)	100 de 800 es el %	g)	20 es el 32% de	
	b) 36 e	s el 90% de	e)	El 40% de 900 es	h)	El 50% de 132 es	
	c) 25 d	e 200 es el %	f)	81 es el 18% de	i)	63 de 50 es el %	

- 2. Escribe el porcentaje que representa cada situación:
 - a) 6 de cada 10 fumadores quieren dejar de fumar.
 - b) Hay 9 caramelos de menta en una bolsa de 30 unidades.
 - c) De un libro de 180 páginas, Esteban ha leído 45.
 - d) En un curso de 25 estudiantes, 5 de ellos son extranjeros.
 - e) En un concurso de fotografía han participado 120 estudiantes de los 600 que hay en el colegio.
 - f) En una encuesta a 500 adolescentes, 130 responden que ven televisión más de 3 horas al día.
- 3. En el laboratorio farmacéutico en que trabaja Enrique, han desarrollado un medicamento en cápsulas para tratar cierta enfermedad. Cada cápsula tiene un volumen de 500 miligramos y su composición es la siguiente: 38% de una sustancia A, 45% de una sustancia B y 17% de una sustancia C.
 - a) ¿Cuál es la cantidad que representa el 100% en la situación?
 - b) ¿Cuántos miligramos de cada sustancia contiene una cápsula? Calcula.

Profesor: Sr. Fabián Sanhueza



- 5. En un estudio se pregunta a 1500 personas por el tipo de leche que prefieren. De ellas, 120 dicen que no les gusta la leche y 759 contestan que toman solo leche descremada.
 - a) ¿A qué porcentaje del total de personas les gusta la leche?
 - b) ¿Qué porcentaje de los que consumen leche la prefieren descremada?
- 6. Si la rebaja de una chaqueta que costaba \$36 000 fue de \$14040, ¿cuál fue el porcentaje de descuento que se le aplicó?
- 7. Carla ha invitado a 18 de sus compañeros de curso a su fiesta de cumpleaños. Si en total tiene 30 compañeros, ¿qué porcentaje de su curso está invitada a la fiesta?
- 8. En una micro viajan 60 personas, de las cuales baja el 40 % en el paradero más próximo y el 5% en la siguiente estación de Metro. Si no suben más personas, ¿cuántas personas se bajaron en el paradero y en la estación de metro?, ¿cuántas personas continúan su viaje en la micro?
- 9. Si hay 12 hombres en el 8°A y se sabe que el 40% es hombre, responde:
 - a) ¿Cuántos estudiantes hay en total en el curso?
 - b) ¿Cuántas mujeres hay en el 8.° A?
- 10. Calcula lo pedido en cada caso:
 - a) 30 aumentado en 24%.
 - b) 46 disminuido en 80%.
 - c) 19 aumentado en 132%.
 - d) 735 aumentado en 39,5%.
 - e) 1800 disminuido en 30 %.
 - f) 21 960 aumentado en 50,7%.

Preguntas tipo PAES

- 1. Una camiseta tiene un valor de \$12 000. Debido a una venta de bodega se rebaja en un 25% de su valor total. Luego de un tiempo, por cambio de temporada se decide rebajar el 15 % de su valor. ¿Cuál es el precio final de la camiseta?
 - A) \$10 350
 - B) \$9000
 - C) \$ 7650
 - D) \$7200
- 2. El 20% del 50% del 60% de una cantidad A es igual a
 - A) $\frac{3}{25}$ de A
- B) $\frac{6}{25}$ de A
- C) $\frac{3}{50}$ de A D) $\frac{3}{75}$ de A
- 3. El 5% de 60, más el 20% de 80, menos el 10% de 30 es
 - A) 14
 - B) 16
 - C) 22
 - D) 26
- 4. Se define la operación (a Δ b) como "el b% de a". Luego, el resultado de (180 Δ 20) Δ 50 es:
 - A) 16
 - B) 18
 - C) 20
 - D) 40
- 5. Un closet tiene S prendas, de las cuales T son camisas y el resto pantalones. Entonces, ¿cuál es el porcentaje de pantalones respecto al total de prendas?
 - A) $\frac{(S-T)}{S}$ %
 - B) $\left(100 \frac{S}{T}\right)\%$
 - C) $\frac{100(S-T)}{T}\%$
 - D) $\frac{100(S-T)}{S}$ %