

CONVIRTIENDO UNIDADES MÉTRICAS - PESO Y VOLUMEN 3

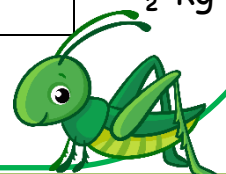
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1) 7.000 g = _____ kg | 2) 4 L = _____ mL |
| 3) 12 kg = _____ g | 4) 8,000 mL = _____ L |
| 5) $\frac{1}{2}$ L = _____ mL | 6) $2\frac{1}{2}$ kg = _____ g |
| 7) _____ L = 14,000 mL | 8) $6\frac{1}{2}$ kg = _____ g |
| 9) $8\frac{1}{2}$ L = _____ mL | 10) _____ kg = 22.000 g |
| 11) 18,000 mL = _____ L | 12) $\frac{1}{4}$ kg = _____ g |

¿Cuál es mayor? Encierra en un círculo la cantidad más grande en cada casilla.

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1 kg</div> 100 g 500 g	$3\frac{1}{2}$ L 3.200 ml 3.090 ml	12 kg 12.050 g 12.500 g	7.505 ml $7\frac{1}{2}$ L 7.280 ml
--	--	-------------------------------	--

Usa mayor que (>), menor que (<) o igual (=) para comparar las cantidades.

1) $2\frac{1}{2}$ kg	>	2.100 g	2) 3 L		2.890 ml
3) 8 kg		7.960 g	4) 2.500 ml		$2\frac{1}{2}$ L
5) $7\frac{1}{2}$ L		7.250 ml	6) 12.500 g		13 kg
7) 3.500 g		$3\frac{1}{2}$ kg	8) 6 L		900 mL
9) $7\frac{1}{2}$ L		7.960 ml	10) 500 g		$\frac{1}{2}$ kg



CONVIRTIENDO UNIDADES MÉTRICAS - PESO Y VOLUMEN

HOJA 3 - RESPUESTAS

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) 7.000 g = <u>7</u> kg | 2) 4 L = <u>4,000</u> mL |
| 3) 12 kg = <u>12.000</u> g | 4) 8,000 mL = <u>8</u> L |
| 5) $\frac{1}{2}$ L = <u>500</u> mL | 6) $2 \frac{1}{2}$ kg = <u>2500</u> g |
| 7) <u>14</u> L = 14,000 mL | 8) $6 \frac{1}{2}$ kg = <u>6500</u> g |
| 9) $8 \frac{1}{2}$ L = <u>8500</u> mL | 10) <u>22</u> kg = 22.000 g |
| 11) 18,000 mL = <u>18</u> L | 12) $\frac{1}{4}$ kg = <u>250</u> g |

¿Cuál es mayor? Encierra en un círculo la cantidad más grande en cada casilla.

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 50px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1 kg</div> 100 g 500 g	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 50px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3 $\frac{1}{2}$ L</div> 3.200 ml 3.090 ml	12 kg 12.050 g <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 50px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">12.500 g</div>	7.505 ml 7 $\frac{1}{2}$ L <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 50px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">7.280 ml</div>
--	--	---	---

Usa mayor que (>), menor que (<) o igual (=) para comparar las cantidades.

1) $2 \frac{1}{2}$ kg	>	2.100 g	2) 3 L	>	2.890 ml
3) 8 kg	>	7.960 g	4) 2.500 ml	=	$2 \frac{1}{2}$ L
5) $7 \frac{1}{2}$ L	>	7.250 ml	6) 12.500 g	<	13 kg
7) 3.500 g	=	$3 \frac{1}{2}$ kg	8) 6 L	>	900 mL
9) $7 \frac{1}{2}$ L	<	7.960 ml	10) 500 g	=	$\frac{1}{2}$ kg

