



1. Marca si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:

“ Henar ha desgastado la mitad de la goma de borrar. Si una goma de borrar nueva pesa 8 g, la goma de Henar pesa ahora 40 cg”

Respuesta: Verdadero
Respuesta: Falso

2. Marca si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:

“Se enhebra una aguja de 75 mg con un hilo de 7 cg. El hilo y la aguja pesan juntos 145 mg”.

Respuesta: Verdadero
Respuesta: Falso

3. Marca si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:

“Un caramelo pesa 6 g y 4 dg y un chicle 654 cg. El chicle pesa más que el caramelo”.

Respuesta: Verdadero
Respuesta: Falso

4. Marca si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:

“Para pasar de gramos a centigramos tengo que dividir entre cien”.

Respuesta: Verdadero
Respuesta: Falso

5. 32.054 g son _____ dg.

Respuesta: 320.540 dg
Respuesta: 3.254 dg
Respuesta: 3.205.400 dg

6. Marca la opción u opciones correctas:
170 gramos es igual a...

Respuesta: 1.700 dg
Respuesta: 17 dg
Respuesta: 17.000 mg
Respuesta: 17.000 cg

7. Expresa en gramos:

- A) 300 cg.
- B) 43.000 mg
- C) 780 dg
- D) 32.000 cg

- A) 3 g
- B) 43 g
- C) 78 g
- D) 320 g

8. Beatriz ha ido a correos a enviar estas cartas.

- A) ¿Cuántos decigramos pesa la carta roja?
- B) ¿Cuántos centigramos pesa la carta azul?
- C) ¿Cuántos miligramos pesa la carta amarilla?
- D) ¿Cuántos miligramos puede pesar la carta verde si pesa más que la carta amarilla y menos que 8 g?

Varias respuestas correctas.

- A) 82 dg
- B) 907 cg
- C) 7.009 mg
- D) Respuesta modelo: 7.100 mg

