

CoronaEXAM

Acaba con él, completando bien esta prueba
Haz las cuentas en un cuaderno y luego pon el resultado en el **recuadro**.
¡Ojo con esa calculadora! (que el corona está en todas las partes y te vigila.... je je je)

Completa las tablas de proporcionalidad.

\times	1	2	4	5	7	9	\div
	7						

\times	3		8	9	10	15	\div
		45	72				

Completa la tabla de proporcionalidad y contesta.

Roberto ha comprado 4 sillas por 200 € y 2 mesas por 250 €.

¿Cuánto le costaría comprar 6 sillas y 1 mesa? ¿Y 12 sillas y 3 mesas?

N.º de sillas	1	4	5	6	9	12
Precio						

N.º de mesas	1	2	3	4	6	8
Precio						

Relaciona estas tres columnas:

83 % ●
54 % ●
6 % ●
21% ●
17 % ●

● 6 por ciento ●
● 17 por ciento ●
● 54 por ciento ●
● 83 por ciento ●
● 21 por ciento ●

● 21 de cada 100
● 83 de cada 100
● 17 de cada 100
● 6 de cada 100
● 54 de cada 100

Calcula los siguientes porcentajes.

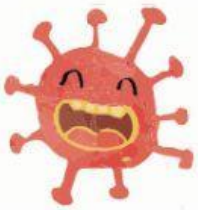
El 4 % de 225

El 75 % de 320

El 64 % de 75

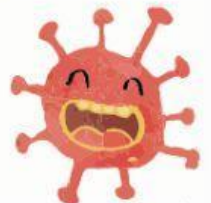
Completa la tabla.

Lectura	35 por ciento			
Porcentaje		22%		
Fracción			$\frac{65}{100}$	
Número decimal				0,58



CoronaEXAM

Los problemas no se autocorrigien, la nota que te salga no es la real.
Poneis como lo habéis



Ramón tiene 60 libros. El 15% de ellos son novelas de misterio y el 75% son novelas de aventuras. ¿Cuántas novelas de cada tipo tiene Ramón?

Ayer tenía 300 €. El 75% de este dinero lo gasté en un regalo para mi hermana y el 10% lo gasté en un cómic. ¿Qué tanto por ciento de los ahorros gasté en total? ¿Cuánto dinero me quedó?

Un televisor que costaba 900 € fue rebajado en enero un 20% y en febrero otro 20% del precio que tenía. La rebaja total, ¿fue mayor o menor de un 40%? ¿Cuántos euros?

Martina va a comprar una lavadora de 450 € y un secador de pelo de 40 €. Los artículos de precio superior a 325 € están rebajados un 20% y los de precio menor un 10%. ¿Cuánto le costará en total su compra?

Inventate un problema de porcentajes y lo resuelves: