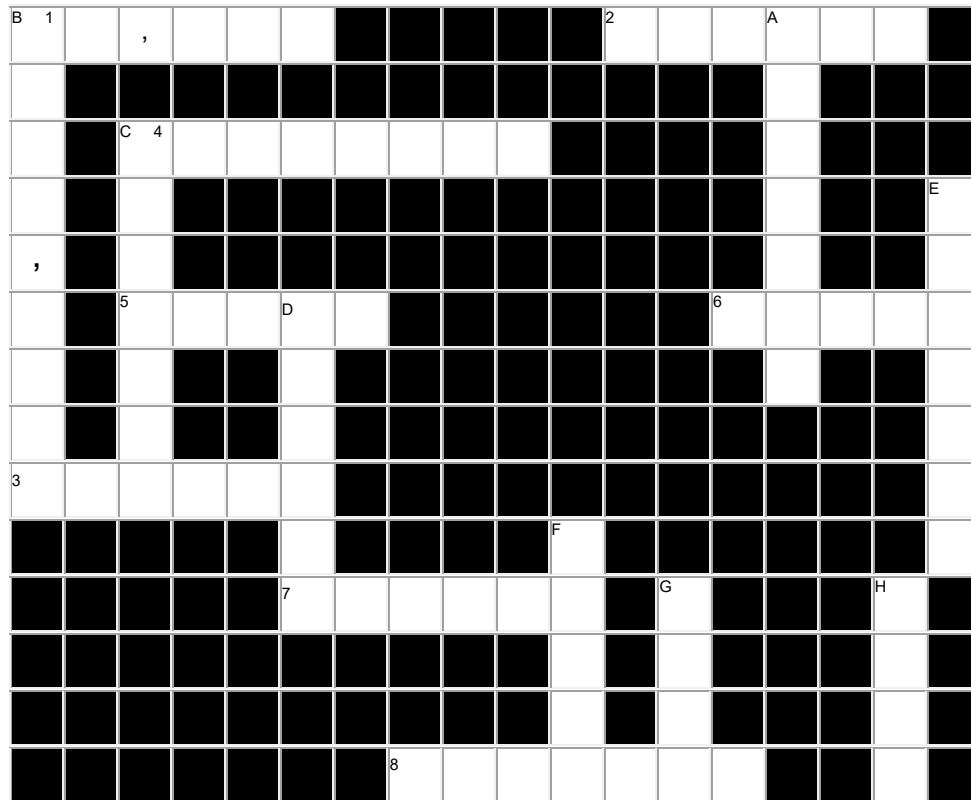




1. Completa el siguiente crucigrama con los resultados de las operaciones con números decimales que aparecen debajo (la coma de cada número, tanto horizontal como vertical, ocupa una casilla dentro del crucigrama).



Horizontales

1. $1,23 + 4,253 + 12,37$
2. $14,27 \cdot 3,2$
3. $5443,54 : 2,35$
4. $12,37 \cdot (4,25 + 12,32)$
5. $1,237 : 0,1$
6. $3958 : 100$
7. $3,25 \cdot 1,81$
8. $17,12 \cdot 4,01 - 2,9302 : 0,7$

Verticales

- A. $(12,32 + 43,57 - 2,54) \cdot 11,64$
- B. $1234,2562 + 3,231 - 42,75 + 623,629$
- C. $(2137,32 + 42,15) - (53,23 - 4,87)$
- D. $3,7845 \cdot 1000$
- E. $59\ 836,1 \cdot 0,01$
- F. $43,2 + 12,59 - 10,05$
- G. $0,3 \cdot (7,8 - 4,3)$
- H. $(7,2 + 4,8) \cdot 1,2$

2. Daniela ha comprado 2,5 kg de naranjas a un precio de 1,75 € el kg, 1,5 kg de manzanas a 1,6 € el kg y 1,5 kg de plátanos a 1,25 € el kg. Si juntamos toda la fruta en la misma bolsa, ¿cuál es su peso? ¿Cuánto ha pagado Daniela por toda la fruta?

3. Un pintor tiene que pintar una pared de 50 metros de largo y sabemos que cada hora pinta 2,5 metros. Además, su jornada laboral es de 8 horas diarias.

- a) ¿Cuántas horas tardará en pintar la pared?
- b) ¿Cuántos días de trabajo invertirá?