COLLINSWOOD ACADEMY LANGUAGE

MATEMÁTICAS

SÉPTIMO GRADO

PRÁCTICA

NOMBRE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ FECHA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.- Para obtener 63 litros de vino se necesitan 90 kilos de uva, ¿cuántos litros de vino tendremos con 10Kg?

A) 15 litros  
B) 8 litros  
C) 12 litros  
D) 7 litros

2.- Un ciclista tarda 5 horas en recorrer 125 Km, ¿cuánto tardará en recorrer 225 Km?

A) 9 horas  
B) 12 horas  
C) 10 horas  
D) 15 horas

3.- Luisa pagó $35,67 por 41 Kg de manzanas, ¿cuánto pagaría si comprara 16 kilos?

A) $13   
B) $10   
C) $14  
D) $12

4.- Una persona que trabajó 13 horas cobró $39, ¿cuánto cobrará cuando trabaje 76 horas?

A) $300  
B) $228  
C) $289  
D) $245

5.- En 50 litros de agua de mar hay 1300 gramos de sal. ¿Cuántos litros de agua de mar contendrán 5200 gramos de sal?

A) 210 l  
B) 200 l  
C) 220 l  
D) 150 l

6.- Un coche gasta 5 litros de gasolina cada 100 km. Si quedan en el depósito 6 litros, ¿cuántos kilómetros podrá recorrer el coche?

A) 100 Km  
B) 120 Km  
C) 150 Km  
D) 110 Km

7.- Si el AVE tarda 2 horas en llegar desde Madrid a Córdoba, que distan 400 kilómetros, cuánto recorrerá en 3 horas?

A) 650 Km  
B) 500 Km  
C) 700 Km  
D) 600 Km

8.- 5 chicles cuestan $0,75 . ¿Cuántos chicles te puedes comprar con $3?

A) 30 chicles  
B) 25 chicles  
C) 20 chicles  
D) 34 chicles

9.- Jon compró 15 cromos por 60 céntimos, ¿cuánto le costarán a Miren 25 cromos?

A) 1,15 céntimos  
B) 1,25 céntimos  
C) 1 céntimos  
D) 1,02 céntimos

10.- Un automóvil recorre 100 km y consume 9 l de gasolina. ¿Cuánto recorrerá con 50 l?

A) 550 Km  
B) 555,5 Km  
C) 525 Km  
D) 543 Km

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| B | B | B | B | B | B | B | B | B | B |
| C | C | C | C | C | C | C | C | C | C |
| D | D | D | D | D | D | D | D | D | D |

**Clave**

1.D  2.A  3.A  4.B  5.B  6.B  7.D  8.C  9.C  10.B