

1) *Calcula el valor de A y B, dando el resultado de la forma más sencilla posible.*

$$A = 8 - 3 \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}$$

$$B = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4$$

Solución:

$$A = 8 - 3 \cdot \frac{1}{\frac{3}{2}} = 8 - 3 \cdot \frac{2}{3} = 8 - 2 = 6$$

$$B = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4 = \frac{(\sqrt{2})^4}{2^4} = \frac{\sqrt{2^4}}{16} = \frac{\sqrt{16}}{16} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

2) *Rellena la siguiente tabla. En cada columna, el porcentaje, la fracción y el decimal deben ser equivalentes:*

Porcentaje	30 %	75%	40 %
Fracción	$\frac{30}{100} = \frac{3}{10}$	$\frac{3}{4} = \frac{75}{100}$	$\frac{40}{100} = \frac{2}{5}$
Decimal	0,3	0,75	0,4

3) *Juan y Pedro se entrenan lanzando tiros a una canasta de baloncesto desde un mismo punto. De 40 tiros, Juan ha fallado 18, y Pedro, de 50 tiros, ha enceestado 28.*

a. *¿Qué porcentaje de aciertos ha obtenido Juan?*

b. *¿Cuál de los dos te parece mejor enceestado? Justifica la respuesta.*

Solución:

a. Si Juan ha fallado 18 de 40 tiros, ha acertado 22. En forma de fracción sería: $\frac{22}{40}$. Como nos lo piden en forma de porcentaje, debemos calcular el

$$\frac{22}{40} \text{ de } 100 = \frac{22 \cdot 100}{40} = 55 \%$$

b. La probabilidad de acierto de Juan es de $\frac{22}{40}$ y la de Pedro, $\frac{28}{50}$. Tenemos que comparar ambas fracciones, si lo hacemos reduciendo a común denominador sería, $\frac{110}{200}$ y $\frac{112}{200}$, respectivamente. Por lo tanto, Pedro es el mejor enceestado.

4) *Resuelve estos ejercicios de tiempos.*

A) *Expresa el tiempo 3,2 h en horas y minutos.*

B) Ordena los siguientes tiempos de menor a mayor: 3,2h; 182min; 3h y 10min.

Solución:

A) 1 hora = 60 minutos, por tanto multiplicamos 0,2 horas \cdot 60 = 12 minutos

3,2 horas = 1 hora y 12 minutos.

B) Primero ponemos todos los tiempos en la misma unidad de medida, por ejemplo en minutos.

3,2 horas \cdot 60 = 192 minutos

182 minutos = 182 minutos

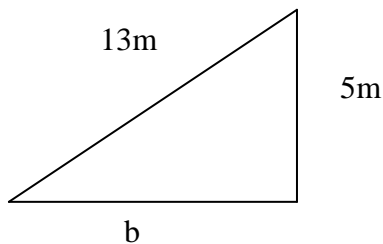
3h y 10 min. = $3 \cdot 60 + 10 = 180 + 10 = 190$ minutos

182 min. < 3h y 10 min. < 3,2 horas

5) Una rampa tiene una longitud de 13 m y salva un desnivel de 5 m. ¿Qué longitud tiene la base de la rampa?

Solución:

Dibujamos el triángulo:



Aplicamos el teorema de Pitágoras:

$$5^2 + b^2 = 13^2; \quad 25 + b^2 = 169;$$

$$b^2 = 169 - 25 = 144; \quad b = \sqrt{144} = 12 \text{ m.}$$

La base de la rampa mide 12 m.

6) Pon los exponentes que faltan para que las igualdades sean verdaderas:

A) $3^5 \cdot 3^{\square} = 3^{12}$

B) $4,2 \times 10^{15} = 4200 \times 10^{\square}$

Solución:

A) Aplicamos la siguiente propiedad de las potencias: “Producto de potencias de la misma base es igual a otra potencia de la misma base y de exponente la suma de los exponentes”. Por tanto $5 + x = 12$; $x = 12 - 5 = 7$

El exponente de la segunda potencia del tres es 7.

B) $4,2 \times 10^{15} = 4.200.000.000.000.000 = 4200 \times 10^{12}$

El exponente de 10 es 12.

7) Marca con una cruz el rectángulo correspondiente a V o a F, a la derecha de cada igualdad, según sea la igualdad verdadera o falsa.

Solución:

$$\frac{5+10x}{5} = 10x$$

FALSO, $\frac{5+10x}{5} = \frac{5 \cdot (1+2x)}{5} = 1+2x$

$$4+8z = 4(1+2z)$$

VERDADERO

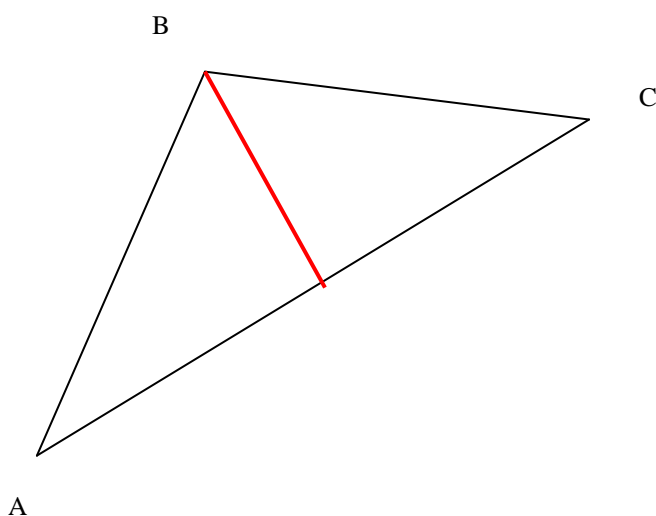
$$(a-b)^2 = a^2 - b^2$$

FALSO, $(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$

$$\sqrt{a^2 + 9} = a + 3$$

FALSO

8) *Dibuja la altura del triángulo ABC desde el vértice B, toma medidas con la regla y calcula su área, dando el resultado en cm².*



Solución:

La línea roja es la altura desde el vértice B, $h=2,8$ cm.

Si medimos la distancia que va desde A hasta C, $b=7,5$ cm.

El área será: $\frac{h \cdot b}{2} = 10,5$ cm²

9) *Las notas de Rosa en las dos primeras evaluaciones de matemáticas han sido 3,5 y 4,6. Quiere tener como media de las tres evaluaciones al menos un 5. ¿Cuánto tendrá que sacar, por lo menos, en la tercera evaluación?*

Solución:

Si llamamos x a la nota obtenida en la 3^a evaluación.

$$\frac{3,5 + 4,6 + x}{3} = 5; \quad 8,1 + x = 15; \quad x = 15 - 8,1; \quad x = 6,9$$

Tiene que sacar, al menos un 6,9 en la tercera evaluación.

10) *Pedro tiene dos números. Uno de ellos es el 630 y del otro sabemos que es una potencia de 2.*

A) *Escribe la descomposición factorial de 630 en números primos.*

B) *¿Cuál es el máximo común divisor de esos dos números? Justifica la respuesta.*

Solución:

A) La descomposición factorial de 630 es:

$$\begin{array}{r|l} 630 & 2 \\ 315 & 3 \\ 105 & 3 \\ 35 & 5 \\ 7 & 7 \\ 1 & \end{array}$$

Por tanto $630 = 2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$

B) M.C.D. $(630; 2^n \cdot a) = 2$

El segundo número es múltiplo de 2

De la descomposición factorial de los números se eligen los factores comunes elevados a menor exponente

Soluciones con wiris



PROBLEMAS

1) *La madre de Laura y José ha pagado 122€ por un vestido y una sudadera, que ha regalado a sus hijos. José protesta porque con lo que cuesta el vestido se podrían haber comprado dos sudaderas y habrían sobrado 17€.*

A) *Traduce la situación al álgebra mediante un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas, indicando con claridad el significado de las letras que empleas.*

B) *Calcula el precio del vestido y el de la sudadera.*

Solución:

A) El sistema quedaría así:

X: precio del vestido

Y: precio de la sudadera

Luego:
$$\begin{cases} x + y = 122 \\ x = 2y + 17 \end{cases}$$

B) Para calcular el precio del vestido y de la sudadera resolvemos el sistema planteado en el apartado anterior, utilizando uno de los métodos conocidos.

Método de igualación:
$$\begin{cases} x + y = 122 \\ x = 2y + 17 \end{cases}$$

Despejamos x en la primera ecuación, en la segunda ya está despejada

$$x = 122 - y; \quad x = 2y + 17$$

Luego:

$$122 - y = 2y + 17$$
$$-y - 2y = 17 - 122$$
$$-3y = -105$$
$$y = \frac{-105}{-3} = 35$$

Calculamos x:

$$x = 122 - y = 122 - 35 = 87$$

Por tanto los precios son:

87 € el vestido y 35 € la sudadera.

Solución con wiris



2) Dos ciclistas A y B, se cruzan en una rotonda de la que salen al mismo tiempo por dos carreteras perpendiculares entre sí. Ruedan los dos a velocidad constante: A va a 8 m/s y B va a 6 m/s.

A) Expresa la velocidad del ciclista B en km/h (kilómetros por hora).

B) Expresa en kilómetros la distancia recorrida por el ciclista A, a partir de la rotonda, al cabo de 5 minutos.

C) Comprueba que la distancia que separa a los dos ciclistas en línea recta un minuto después de salir de la rotonda es de 600 metros.

Solución:

A) La velocidad del ciclista B 6 m/s equivale a 21,6 Km/h

$$6 : 1000 = 0,006$$

$$0,006 \cdot 3600 = 21,6$$

B) El ciclista A, va a una velocidad de 8 m/s; al cabo de 5 minutos habrá recorrido:

$$5 \text{ minutos} \cdot 60 = 300 \text{ segundos}$$

$$\text{Distancia} = \text{velocidad} \cdot \text{tiempo}$$

$$\text{Distancia} = 8 \text{ m/s} \cdot 300 \text{ s} = 2400 \text{ m} = 2,4 \text{ Km}$$

C) Un minuto después de salir de la ronda:

El ciclista A ha recorrido una distancia:

$$\text{Distancia} = 8 \text{ m/s} \cdot 60 = 480 \text{ m}$$

El ciclista B ha recorrido una distancia:

$$\text{Distancia} = 6 \text{ m/s} \cdot 60 = 360 \text{ m}$$

$$\text{Aplicando el teorema de Pitágoras:} \quad 480^2 + 360^2 = \text{distancia}^2$$

$$\text{Distancia} = \sqrt{230400 + 129600} = \sqrt{360000} = 600 \text{ metros.}$$

Solución con wiris

