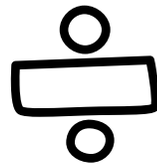


Algoritmo de la división



1. Escriba una fracción que sea menor que $\frac{4}{9}$

2. Escriba una fracción que sea mayor que $\frac{2}{7}$

3. Si escribimos la fracción $\frac{9}{5}$ con el decimal equivalente este es:

- a) 95
- b) 59
- c) 15
- d) 18

4. ¿Qué explicación es correcta para resolver la siguiente expresión?

$$8125 : 5$$

- a) Conviene multiplicar dividendo y divisor por 2 así la nueva división tendrá divisor 10 y sólo tendremos que correr la coma a la derecha.
- b) Conviene multiplicar dividendo y divisor por 2 así la nueva división tendrá dividendo 10 y sólo tendremos que correr la coma a la derecha.
- c) Conviene multiplicar dividendo y divisor por 2 así la nueva división tendrá dividendo 10 y sólo tendremos que correr la coma a la izquierda.

5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

- a) $16 : 1 = 16$
- b) $16 : 1 = 1$
- c) $16 : 1 = 0$

6. Una florista distribuye en partes iguales 18 girasoles en 6 ramos. ¿Cuántos girasoles hay en cada ramo?



- a) 5
- b) 2
- c) 3
- d) 4

7. En una mesa pueden sentarse cuatro personas. ¿Cuál de las siguientes opciones podrías usar para saber la cantidad de mesas que se necesitan para sentar a 28 personas?

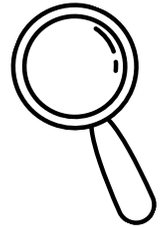


- a) Multiplicar 28 por 4
- b) Dividir 28 por 4
- c) Restar 4 a 28
- d) Sumar 4 a 28

¡Excelente trabajo! Sigamos avanzando



Resultados:



1.

- Una fracción con numerador menor a 4 y denominador igual a 9, por ejemplo $3/9 = 1/3$.
- Una fracción con numerador igual a 4 y denominador mayor que 9, por ejemplo $4/10 = 2/5$.
- Otra fracción correcta.

2.

- Una fracción con numerador mayor que 2 y denominador igual a 7, por ejemplo $3/7$
- Una fracción con numerador igual a 2 y denominador menor que 7, por ejemplo $2/6$
- Otra fracción correcta.

3. Alternativa **d**.

La fracción $\frac{9}{5}$ corresponde a hacer la división $9 \div 5$ y esto es: $9 \div 5 = 18$.

4. Alternativa **b**.5. Alternativa **a**.6. Alternativa **c**.7. Alternativa **b**.