



La actividad es de selección múltiple, correspondencia, completación y clasificación. Debes presentarlo solucionado en hojas tamaño carta para su respectiva sustentación.

Elige la respuesta correcta en cada situación y escribe la letra correspondiente en el recuadro gris

La suma de $-\frac{13}{4}$ y $\frac{9}{10}$ es igual a:

- A. $-\frac{4}{14}$
- B. $-\frac{47}{20}$
- C. $-\frac{4}{6}$
- D. $-\frac{22}{14}$

Marcela utiliza $\frac{7}{13}$ de litro de jugo de naranja, $\frac{3}{5}$ de litro de zumo de li 2 litros de agua para preparar un coctel de frutas. ¿Cuántos litros de coctel prepara Marcela?

- A. $\frac{12}{18}$ litro
- B. $\frac{1}{3}$ litro
- C. 3 litros
- D. $\frac{204}{65}$ litro

Indica con flechas qué fracciones son equivalentes:

Row 1 (Blue circles): $\frac{5}{8}$, $\frac{9}{15}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{16}{24}$, $\frac{21}{49}$, $\frac{1}{9}$

Row 2 (Yellow circles): $\frac{8}{72}$, $\frac{10}{16}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{10}{20}$

Completa el numerador y el denominador de cada fracción para que cada proposición sea verdadera.

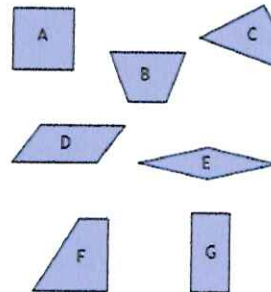
1. $-\frac{7}{15}$ dividido entre $-\frac{21}{25}$ da como resultado $-\frac{\quad}{\quad}$

2. $\frac{24}{35}$ dividido entre $-\frac{\quad}{\quad}$ da como resultado $-\frac{21}{25}$

3. $-\frac{\quad}{\quad}$ dividido entre 8 da como resultado $-\frac{5}{48}$

Escribe el nombre que corresponde a cada polígono

Elige y clasifica.



- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

Determina el perímetro de los siguientes polígonos:

- 1. Square with side 5 cm. Box: cm
- 2. Trapezoid with top 8 cm, bottom 3 cm, left 6 cm, right 3 cm. Box: cm
- 3. Irregular polygon with sides 3 cm, 1 cm, 1 cm, 2 cm, 2 cm. Box: cm
- 4. Pentagon with side 3 cm. Box: cm
- 5. Irregular polygon with sides 1 cm, 2 cm, 1 cm, 3 cm, 3 cm. Box: cm