



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 -13/4 y 9/10 es igual a:

- A. -4/14 B. -47/20 C. -4/6 D. -22/14

Marcela utiliza 7/13 de litro de jugo de naranja, 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. 12/18 litro B. 1/3 litro C. 3 litros D. 204/65 litro

Indica con flechas qué fracciones son equivalentes:

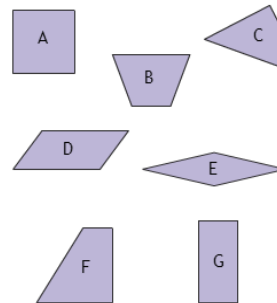
Diagram showing two rows of circles with fractions. Top row: 5/8, 9/15, 2/4, 16/24, 21/49, 1/9. Bottom row: 8/72, 10/16, 4/6, 3/5, 3/7, 10/20. Arrows point from the top row to the bottom row.

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

- 1. -7/15 dividido entre -21/25 da como resultado
2. 24/35 dividido entre - da como resultado -21/25
3. - dividido entre 8 da como resultado -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:

Diagrams of various polygons with side lengths: a square (5 cm), a trapezoid (8 cm, 6 cm, 3 cm), a pentagon (3 cm), and two irregular polygons with side lengths 3 cm, 1 cm, 1 cm, 2 cm, 2 cm and 1 cm, 2 cm, 3 cm, 3 cm, 1 cm.