

Lunes 18 de septiembre del 2023

Ejercicios de repaso

Piensa y escribe los paréntesis necesarios para que las siguientes expresiones tengan el valor que se indica.

• $4 + 6 \times 7 - 2 = 44$

• $18 - 2 \times 7 - 3 = 1$

• $6 \times 5 - 4 + 9 = 35$

• $4 + 7 \times 3 - 2 = 31$

• $4 + 6 \times 7 - 2 = 68$

• $18 - 2 \times 7 - 3 = 10$

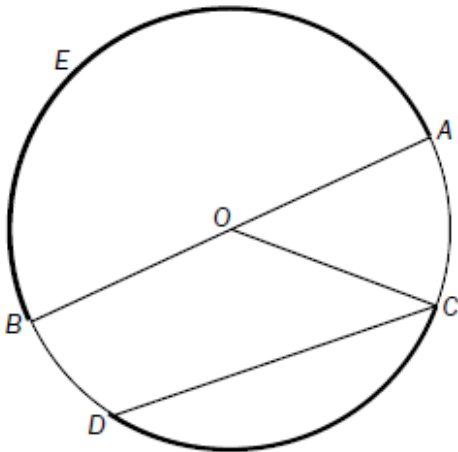
• $6 \times 5 - 4 + 9 = 17$

• $3 + 4 \times 7 - 2 = 47$

Martes 19 de septiembre del 2023

Circunferencia y sus líneas notables

Completa con los nombres de los elementos marcados en la circunferencia.



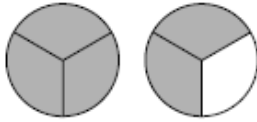
- El punto O es el _____
- El segmento AB es el _____
- El segmento OC es el _____
- El segmento CD es una _____
- La línea E es una _____

Miércoles 20 de septiembre del 2023

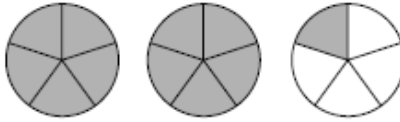
Ejercicios de repaso de fracciones

Lee y resuelve

1. Escribe la fracción que representa la parte coloreada.
Después, expresa esa fracción en forma de número mixto.

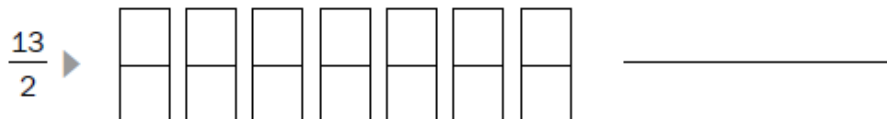
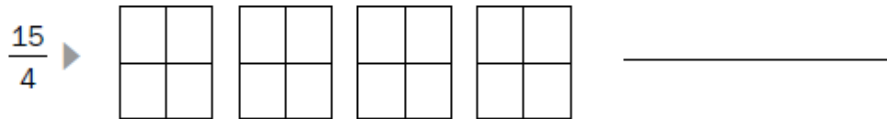
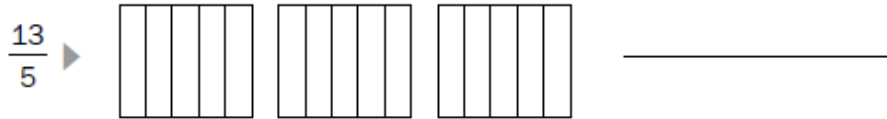


$$\frac{4}{3} = 1 \frac{2}{3}$$





2. Colorea la fracción que se indica y escríbela en forma de número mixto.



Jueves 21 de septiembre del 2023

Ejercicios de repaso de fracciones

Completa.

• $1 \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$

• $2 \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$

• $3 \frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$

• $4 \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$

• $1 \frac{4}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

• $2 \frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$

• $3 \frac{1}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

• $4 \frac{2}{6} = \frac{\quad}{\quad}$