



Suma y resta de fracciones.

$$\frac{11}{7} + \frac{3}{7} - \frac{8}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{15}{9} - \frac{9}{9} - \frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \underline{\quad}$$

Comparación de fracciones.

$\frac{11}{7}, \frac{3}{7}, \frac{8}{7}, \frac{4}{7}$ La fracción más pequeña es $\underline{\quad}$

$\frac{4}{5}, \frac{4}{8}, \frac{4}{3}, \frac{4}{4}$ La fracción mayor es $\underline{\quad}$

$\frac{4}{5}, \frac{8}{4}, \frac{7}{3}, \frac{9}{9}$ La fracción mayor es $\underline{\quad}$

Escríbelas estas fracciones como números decimales.

$$\frac{3}{10} =$$

$$\frac{17}{100} =$$

$$\frac{9}{100} =$$

$$\frac{45}{10} =$$

Calcula las siguientes operaciones.

$$\frac{3}{7} \times \frac{4}{5} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{8}{15} : \frac{3}{5} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$4 + \frac{2}{3} = \underline{\quad}$$

$$3 - \frac{3}{8} = \underline{\quad}$$

Pedro tiene cuatro quintos de una colección de 300 cromos.

¿Cuántos cromos tiene?

¿Cuántos cromos le faltan para terminar su colección?

1^a Respuesta

2^a Respuesta

Un vídeo juego tiene un precio de 62€. Si está con un 20% de descuento, ¿cuántos euros me descuentan? y ¿cuánto pagaré al final por el juego después de aplicar el descuento?

1^a Respuesta

2^a Respuesta

Completa colocando los signos <, > o =.

$$-7 \quad -5$$

$$+9 \quad -10$$

$$2 \quad -2$$

$$-6 \quad 0$$

Calcula el resultado de las siguientes operaciones.

$$(+15) + (-40) =$$

$$(-8) - (-12) =$$

$$(-10) + (-20) =$$

$$(+8) + (-12) =$$

Calcula el resultado de las siguientes operaciones.

$$(+5) - (+6) + (+12) + (-4) - (-8) =$$

$$(-9) + (-5) + (+3) - (-6) + (-7) =$$

Un billete de avión cuesta 240 €. Si a ese precio hay que añadirle un 10% por la tasa de carburante, ¿cuánto pagaré por tres billetes iguales?

Respuesta

Al comprar seis barras de pan he pagado 4,20€.

¿Cuál es el precio de cuatro barras?

Respuesta