

Campamentos divertidos

28. Coloca el sumando que falta en cada suma de fracciones:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 8 \\ - + - = \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 2 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ - + - = \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \\ - + - = \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ - + - = \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ - + - = \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ - \end{array}$$

29. Por la mañana, Mateo tomo $\frac{2}{6}$ de agua, por la tarde tomo $\frac{2}{6}$ de agua y por la noche tomo $\frac{1}{6}$. ¿Qué cantidad de agua tomo? _____

30. Ángel se gastó $\frac{2}{7}$ de sus ahorros en juguetes, $\frac{1}{7}$ en ropa y $\frac{3}{7}$ en zapatos. ¿Cuánto gasto de sus ahorros? _____

Campamentos divertidos

28. Resuelve las siguientes operaciones con fracciones:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 8 \end{array} - \begin{array}{r} 2 \\ \hline 8 \end{array} = \begin{array}{r} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 7 \end{array} - \begin{array}{r} 1 \\ \hline 7 \end{array} = \begin{array}{r} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 5 \end{array} - \begin{array}{r} 3 \\ \hline 5 \end{array} = \begin{array}{r} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 4 \end{array} - \begin{array}{r} 2 \\ \hline 4 \end{array} = \begin{array}{r} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 2 \end{array} - \begin{array}{r} 5 \\ \hline 2 \end{array} = \begin{array}{r} \end{array}$$

29. Resuelve los siguientes problemas:

Pedro tenía 1 frasco pintura verde, si en su clase de arte ocupó 2/6 de pintura.

¿Cuánta pintura le sobró? _____

Ángela, en el desayuno, se comió 2/7 de pan de muerto. Si tenía 6/7 de pan,

¿cuánto pan le sobró? _____

Tablas multiplicaciones

30. Analiza los siguientes problemas, completa los datos y contesta las preguntas:

Iker compró 8 cajas de mazapanes, cada caja tiene 7 mazapanes.

Cajas	1	2	3	4	5	6	7	8
Mazapanes	7							

¿Cuántos mazapanes tendría si compra 14 cajas? _____

¿Cuántos mazapanes tendría si compra 11 cajas? _____

Juan compró 7 cajas de manzanas, cada caja tiene 42 manzanas.

Cajas								
Manzanas								

¿Cuántas manzanas tendría si compra 12 cajas? _____

¿Cuántas manzanas tendría si compra 17 cajas? _____

Teresa compró 12 paquetes de lápices, cada paquete tiene 24 lápices.

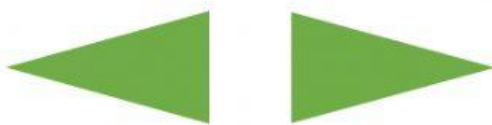
Paquetes									
Lápices									

¿Cuántos lápices tendría si compra 20 paquetes? _____

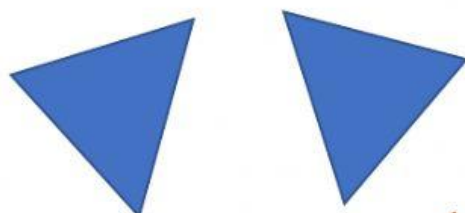
¿Cuántos lápices tendría si compra 33 paquetes? _____

Tablas multiplicaciones

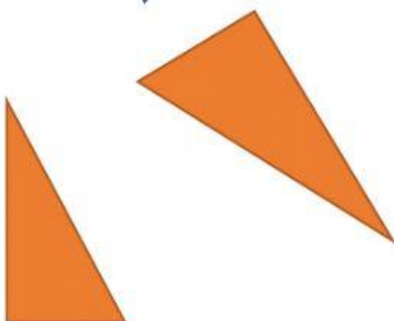
31. Une las figuras que se forman al unir los triángulos.



Cuadrado



Rectángulo



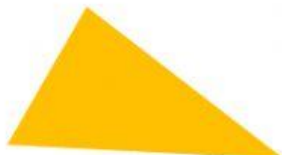
Romboide

32. Une los triángulos con sus nombres.

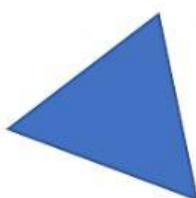
Equilátero



Isósceles



Escaleno



Triángulo rectángulo



Comparar fracciones

33. Escribe el signo $>$, $<$ ó $=$ según corresponda en cada fracción.

$$\begin{array}{c} 5 \\ \hline 8 \end{array} \qquad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 7 \end{array} \qquad \begin{array}{c} 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline 5 \end{array} \qquad \begin{array}{c} 7 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \hline 4 \end{array} \qquad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \end{array} \qquad \begin{array}{c} 5 \\ \hline 2 \end{array}$$