

## Campamentos divertidos

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

$$\frac{5}{8} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{7}{5}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{2} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{8}{2}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{7}$$

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

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

## Campamentos divertidos

28. Resuelve las siguientes operaciones con fracciones:

$$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{7} - \frac{1}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{2}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{12}{2} - \frac{5}{2} = \underline{\quad}$$

29. Resuelve los siguientes problemas:

Pedro tenía 1 frasco pintura verde, si en su clase de arte ocupó  $\frac{2}{6}$  de pintura.

¿Cuánta pintura le sobró? \_\_\_\_\_

Ángela, en el desayuno, se comió  $\frac{2}{7}$  de pan de muerto. Si tenía  $\frac{6}{7}$  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

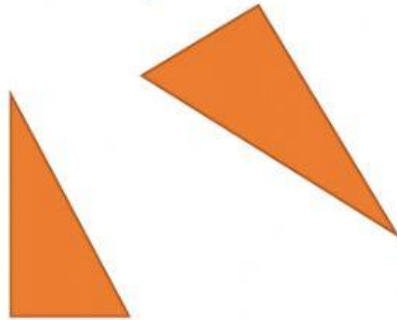
31. Une las figuras que se forman al unir los triángulos.



Cuadrado



Rectángulo



Romboide

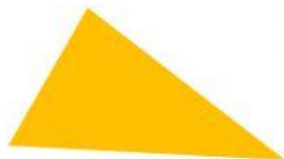
32. Une los triángulos con sus nombres.

Equilátero

Isósceles

Escaleno

Triángulo rectángulo



## Comparar fracciones

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

$\frac{5}{8}$	$\frac{2}{8}$
$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{7}$
$\frac{2}{5}$	$\frac{7}{5}$
$\frac{5}{4}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{2}$