

MATEMÁTICAS 5º EDUCACIÓN PRIMARIA



fracciones



1. Completa con fracciones equivalentes.

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{42}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{45}{\quad}$$

2 Iván tiene $\frac{2}{4}$ de zumo y Noah $\frac{16}{32}$, ¿quién tiene más? Marca la opción correcta.

Iván

Noah

Los dos iguales



3 Un paquete de pipas pesa $\frac{3}{4}$ y otro $\frac{1}{2}$. ¿Cuánto pesan en total? Haz los cálculos en tu cuaderno y escribe la solución.

Numerador:

Denominador:

4 Una pizza tiene 4 trozos. Si comemos $\frac{1}{4}$, ¿cuánto queda?

Numerador:

Denominador:

5 Un bote de tomate pesa $\frac{2}{3}$ y otro $\frac{7}{15}$ kg. ¿Cuánto pesan los dos botes?

Numerador:

Denominador:



MATEMÁTICAS 5º EDUCACIÓN PRIMARIA



fracciones

6 Señala la fracción que sea mayor. Recuerda que si tienen el mismo denominador no puedes compararlas.

$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{16}{128}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{16}{1}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{18}$

7. Escribe en forma de fracción:

Siete décimas: $\frac{\quad}{\quad}$

Noventa y cinco centésimas: $\frac{\quad}{\quad}$

8 Un kilo de patatas cuesta 2€. ¿cuánto cuesta 20 centésimas de kilo de patatas?

Solución:

