

**Divide.**

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 2 \ 6 \ | \ 3 \ \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 7 \ 5 \ 9 \ | \ 6 \ \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

**Observa el dibujo.**



**Si elegimos una bola al azar...**

¿Cuál es la probabilidad de que sea verde?

—

¿Cuál es la probabilidad de que muestre un número par?

—

¿Cuál es la probabilidad de que sea azul?

—

¿Cuál es la probabilidad de que muestre un número positivo?

—

Lee los siguientes titulares:

1 de cada 4 personas está en las redes sociales

2 de cada 3 residentes en España no come fruta en fin de semana

Si en clase hay 24 alumnos...

¿Cuántos estarían en las redes sociales?

— de =

¿Cuántos no comerían fruta en fin de semana?

— de =

Encuentra fracciones equivalentes con denominador 12 para cada una de las fracciones.

$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{12}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{\quad}{12}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\quad}{12}$$

Resuelve.

Rosa tiene 15 primos. Dos tercios de ellos viven en Mallorca. ¿Cuántos primos de Rosa viven en Mallorca?

— de =

Resuelve.

Haz una lista de cinco números primos entre 0 y 12.

Haz una lista de cinco números compuestos entre 19 y 26.

Observa los datos de estos cuatro amigos.

Nombre	Edad (años)	Altura (cm)	Peso (kg)	Número de calzado
Pablo	9	122	26	31
Alba	9	132	27	34
Borja	9	129	31	33
Meri	9	119	24	30

Calcula la media aritmética de...

la edad de los cuatro amigos.

la altura.

el peso.

el número de calzado.