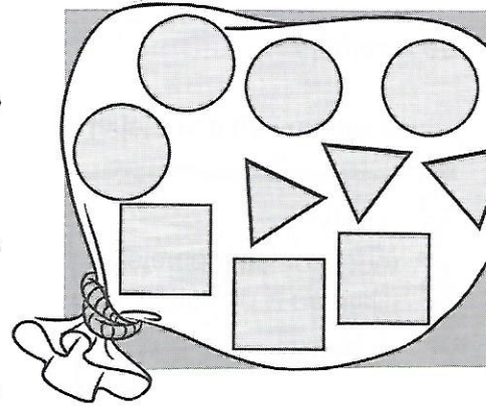


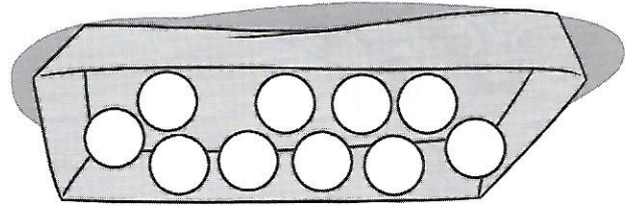
Observa las fichas que hay de cada clase y contesta.

- ¿Qué es más probable, coger una ficha cuadrada o coger una circular? ¿Por qué?
- ¿Qué es menos probable, coger una ficha circular o coger una triangular? ¿Por qué?
- ¿Qué clases de fichas tienen igual probabilidad de salir? ¿Por qué?



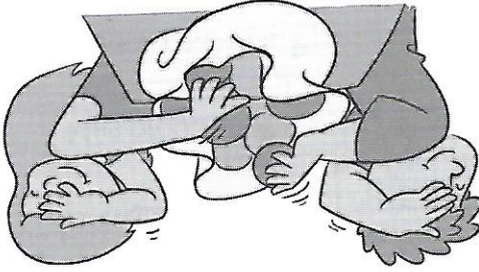
Lee detenidamente y colorea las bolas.

- En la caja hay 5 bolas rojas.
- Es más probable coger una bola azul que una verde.



Resuelve.

En una bolsa hay 4 bolas rojas y 5 azules. Daniel gana si coge una bola roja y Elena gana si coge una azul. ¿Quién tiene más probabilidad de ganar?



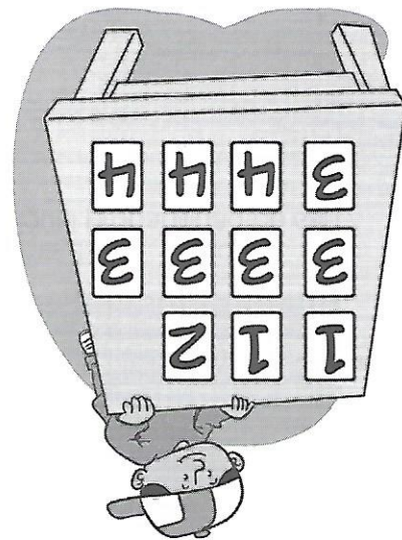
REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

- En una bolsa hay 1 bola negra, 1 blanca y 2 grises.
- Es más probable coger una bola gris que una bola blanca.
- Es menos probable coger una bola negra que una bola gris.
- Es igual de probable coger una bola negra que una bola blanca.

Nombre _____

Fecha _____

1 Observa los números de las tarjetas y calcula.



- La probabilidad de coger una tarjeta con el 1.
- La probabilidad de coger una tarjeta con el 2.
- La probabilidad de coger una tarjeta con un número par.
- La probabilidad de coger una tarjeta con un número impar.

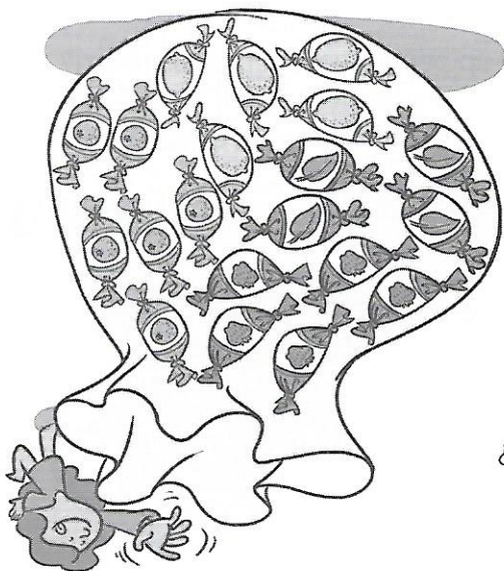
2 Lee y contesta.

Marta tiene una bolsa con 5 caramelos de fresa, 6 de naranja, 5 de limón y 4 de menta. María coge sin mirar un caramelo. ¿Cuál es la probabilidad de coger un caramelo de cada sabor?

- Fresa ▶
- Naranja ▶
- Limón ▶
- Menta ▶

• De qué sabor es más probable coger el caramelo? ¿Y menos probable?

- Más probable ▶
- Menos probable ▶



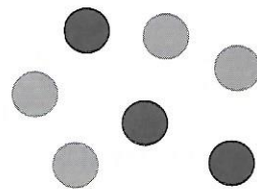
REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Hay 3 bolas negras y 4 bolas grises.

La probabilidad de coger una bola negra es:

3 → Número de bolas negras

$\frac{3}{7}$ → Número total de bolas



Calcula la media de cada grupo de números.

PRESTA ATENCIÓN

Fíjate en si hay datos repetidos en cada grupo.

- 12, 9, 15 y 8
- 13, 13, 20, 24 y 30

- 23, 45, 16 y 12
- 26, 26, 34, 60 y 34

Lee y calcula.

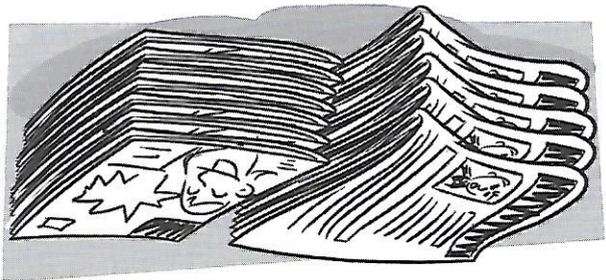
Miguel ha anotado el número de periódicos y revistas que vendió cada día de la semana pasada.

Periódicos ◀ 45, 72, 65, 53, 80, 45, 53

Revistas ▶ 12, 18, 18, 20, 12, 18, 70

- ¿Cuál fue la media de periódicos vendidos cada día?

- ¿Cuál fue la media de revistas vendidas cada día?



<ul style="list-style-type: none"> • Miguel vendió cada periódico por 1,20 €. ¿Cuánto recaudó por los periódicos vendidos la semana pasada? 	<ul style="list-style-type: none"> • Por las revistas vendidas la semana pasada, Miguel recaudó un total de 588 €. Si todas las revistas tenían el mismo precio, ¿por cuánto vendió cada una?
--	--

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Para calcular la media de un conjunto de datos, primero multiplicamos cada dato por el número de veces que se repite y sumamos esos productos. Después, dividimos el resultado entre el número total de datos.