

1. BOSSES AMB FITXES

Una bossa conté 8 fitxes negres i les altres són blanques. Si la probabilitat de treure una fitxa blanca és de $\frac{2}{3}$.

Quantes fitxes hi ha en total a la bossa entre negres i blanques?

1. BOLSAS CON FICHAS

Una bolsa contiene 8 fichas negras y las demás son blancas. Si la probabilidad de sacar una ficha blanca es de $\frac{2}{3}$.

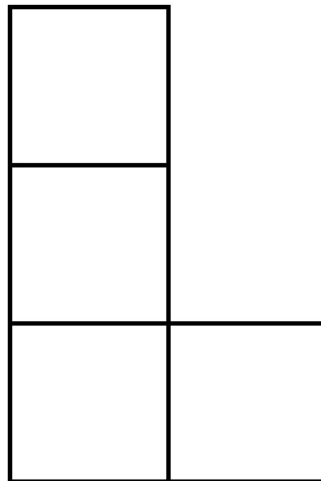
¿Cuántas fichas hay en total en la bolsa entre negras y blancas?

2. EIX DE SIMETRIA

Al dibuix veiem una figura en forma de L formada per quatre quadrats.

De quantes maneres es pot afegir un quadradet extra de manera que la nova figura resultant tingui un eix de simetria?

Dibuixa les noves figures i el seu eix de simetria.



2. EJE DE SIMETRÍA

En el dibujo vemos una figura en forma de L formada por cuatro cuadrados.

¿De cuántas maneras se puede añadir un cuadradito extra de manera que la nueva figura resultante tenga un eje de simetría?

Dibuja las nuevas figuras y su eje de simetría.

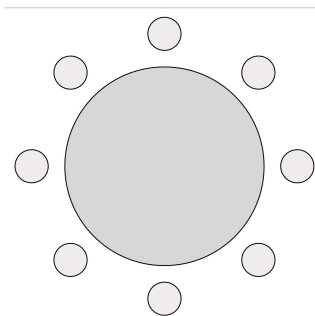
3. EL SOPAR

A la Serra de Mariola se celebra un sopar al qual assisteixen una parella de cadascun dels següents animals: óssos, gats, conills i llops. Es van asseure en una taula circular de manera que:

- Cap dels animals es va asseure al costat de la seva parella.
- Enfront diametralment de l'ós s'asseia el gat.
- A la dreta de la conilla s'asseia el llop.
- No hi havia dues femelles assegudes juntes.

Amb les dades anteriors, qui s'asseia entre l'ós i el conill?

Fes un dibuix indicant com quedarien asseguts els vuit animals.



3. LA CENA

En la Sierra de Mariola se celebra una cena a la que asisten una parella de cada uno de los siguientes animales: osos, gatos, conejos y lobos. Se sentaron en una mesa circular de manera que:

- Ninguno de los animales se sentó junto a su pareja.
- Enfrente diametralmente del oso se sentaba el gato.
- A la derecha de la coneja se sentaba el lobo.
- No había dos hembras sentadas juntas.

Con los datos anteriores, ¿quién se sentaba entre el oso y el conejo?

Haz un dibujo indicando cómo quedarían sentados los ocho animales.

4. RESUTATS DEL CONTROL DE MATEMÀTIQUES

L'alumnat de la classe de 6è A d'un col·le que té menys de 30 alumnes, va fer un control de matemàtiques la setmana passada. La tercera part de l'alumnat de la classe va obtenir una qualificació de notable, la quarta part va obtenir un bé, la sisena part en va obtenir un suficient i la vuitena part va suspendre.

Quants alumnes obtingueren un excel·lent?



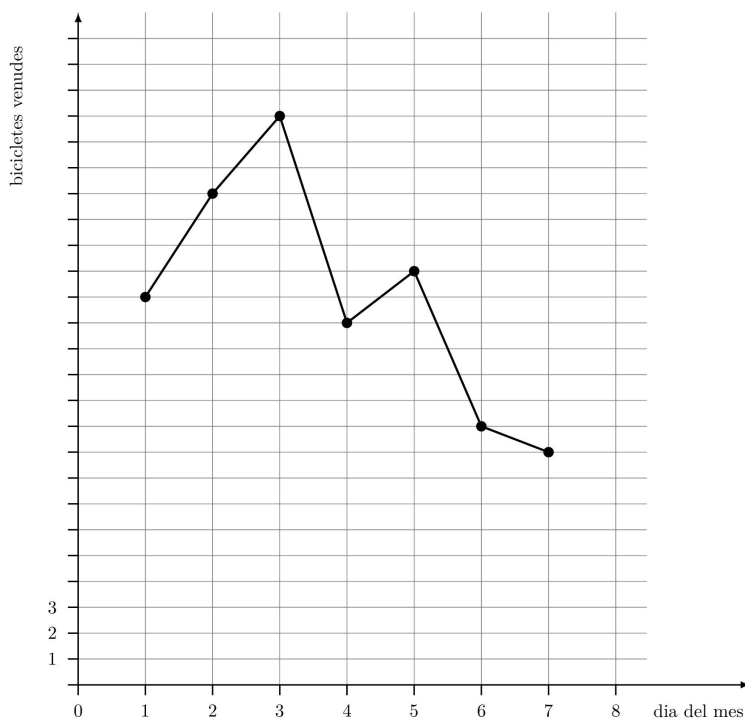
4. RESULTADOS DEL CONTROL DE MATEMÁTICAS

El alumnado de la clase de 6º A de un cole que tiene menos de 30 alumnas/os, hizo un control de matemáticas la semana pasada. La tercera parte del alumnado de la clase obtuvo una calificación de notable, la cuarta parte obtuvo un bien, la sexta parte obtuvo un suficiente y la octava parte suspendió.

¿Cuántas/os alumnas/os obtuvieron un sobresaliente?

5. VENDA DE BICICLETES

Analitza el gràfic següent i després respon.



Una botiga de bicicletes s'ha posat com a objectiu vendre una mitjana de 15 bicicletes cada dia durant els primers 8 dies del mes. Com pots veure a la gràfica, les vendes han baixat aquests últims dies. Avui dia 8 del mes, quantes bicicletes han de vendre com a mínim per complir el seu objectiu?

5. VENTA DE BICICLETAS

Analiza el gráfico y después responde.

Una tienda de bicicletas se ha puesto como objetivo vender un promedio de 15 bicicletas al día durante los primeros 8 días del mes. Como puedes ver en la gráfica, las ventas han bajado estos últimos días. Hoy día 8 del mes, ¿cuántas bicicletas tienen que vender como mínimo para cumplir su objetivo?

1. BOSSES AMB FITXES

Una bossa conté 8 fitxes negres i les altres són blanques. Si la probabilitat de treure una fitxa blanca és de $\frac{2}{3}$.

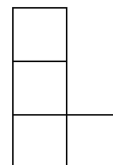
Quantes fitxes hi ha en total a la bossa entre negres i blanques?

2. EIX DE SIMETRIA

Al dibuix veiem una figura en forma de L formada per quatre quadrats.

De quantes maneres es pot afegir un quadrat extra de manera que la nova figura resultant tingui un eix de simetria?

Dibuixa les noves figures i el seu eix de simetria.



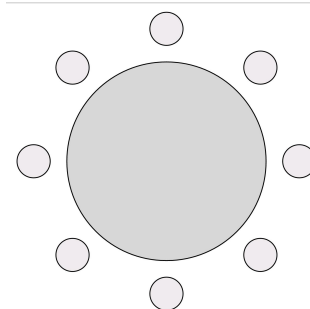
3. EL SOPAR

A la Serra de Mariola se celebra un sopar al qual assisteixen una parella de cadascun dels següents animals: ósos, gats, conills i llops. Es van asseure en una taula circular de manera que:

- Cap dels animals es va asseure al costat de la seva parella.
- Enfront diametralment de l'ós s'asseia el gat.
- A la dreta de la conilla s'asseia el llop.
- No hi havia dues femelles assegudes juntes.

Amb les dades anteriors, qui s'asseia entre l'ós i el conill?

Fes un dibuix indicant com quedarien asseguts els vuit animals.



4. RESULTATS DEL CONTROL DE MATEMÀTIQUES

L'alumnat de la classe de 6è A d'un col·le que té menys de 30 alumnes, va fer un control de matemàtiques la setmana passada. La tercera part de l'alumnat de la classe va obtenir una qualificació de notable, la quarta part va obtenir un bé, la sisena part en va obtenir un suficient i la vuitena part va suspendre.

Quants alumnes obtingueren un excel·lent?

5. VENDA DE BICICLETES

Analitza el gràfic següent i després respon.

Una botiga de bicicletes s'ha posat com a objectiu vendre una mitjana de 15 bicicletes cada dia durant els primers 8 dies del mes. Com pots veure a la gràfica, les vendes han baixat aquests últims dies. Avui dia 8 del mes, quantes bicicletes han de vendre com a mínim per complir el seu objectiu?

