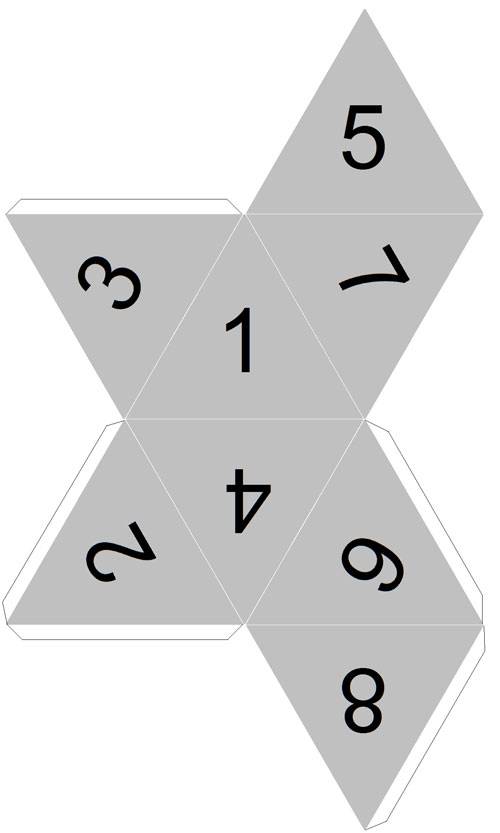
|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U.11** MATEMÁTICAS ABN 4º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: | |

**1.- En un dado de ocho caras. Responde verdadero o falso** **.**

A.- Al lanzar el resultado es aleatorio: \_\_\_\_\_\_\_

B.- Los sucesos posibles son 5. \_\_\_\_\_\_\_

C.- La probabilidad de sacar “8” es 1/8 \_\_\_\_\_\_\_

D.- La probabilidad de sacar “6” es 6/8 \_\_\_\_\_\_\_

**2.- Escribe SI o NO si estos sucesos son o no aleatorios.**

A.- Ganar en la lotería. \_\_\_\_\_\_\_

B.- La salida de los trenes de las estaciones. \_\_\_\_\_\_\_

C.- Comprar en el supermercado la lista de la compra. \_\_\_\_\_\_\_

D.- Ganar la final de la liga de campeones. \_\_\_\_\_\_\_

**3.- Indica si estos sucesos son: probable (P), seguro (S) o imposible (I).**

A.- Que de mayor te cases y tengas hijos/as. \_\_\_\_\_\_\_

B.- Que hagas un viaje espacial hasta el Sol. \_\_\_\_\_\_\_

C.- Que detrás del domingo venga el lunes. \_\_\_\_\_\_\_

D.- Que la gente con el paso del tiempo se haga más joven. \_\_\_\_\_\_\_

**4.- Calcula la probabilidades de sacar estas cartas de una baraja española.**

A.- Sacar el siete de copas \_\_\_\_\_\_\_ B.- Sacar una copa \_\_\_\_\_\_\_

C.- Sacar una copa o el 2 de espadas \_\_\_\_\_\_\_ D.- Sacar un rey \_\_\_\_\_\_\_

**5.- En una rifa se han vendido 100 papeletas. Conociendo las probabilidades de cada uno indica cuantas papeletas llevan.**

A.- Paola con 1% lleva \_\_\_\_\_\_\_ B.- Álvaro con 50% lleva \_\_\_\_\_\_\_

C.- Ana con 25/100 lleva \_\_\_\_\_\_\_ D.- Rodrigo con 24/100 lleva \_\_\_\_\_\_\_

**6.- Completa estas frases sobre estadísticas:**

A.- Las \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ son el número de veces que se repite cada dato.

B.- Las gráficas nos permiten entender \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con de un solo golpe de vista.

**7.- En una encuesta sobre el número de libros que han leído los alumnos de 4º en el último mes las respuestas son estas. Recógelas en una tabla y elabora las frecuencias.**

0 - 3 - 1 - 3 - 4 - 2 - 0 - 1 - 2 - 1 - 4 - 1 - 2 - 1 - 2 - 4 - 3 - 2 - 3 - 0 - 4



**8.- Haz un diagrama de barras y otro de líneas con los datos de la pregunta 7.**

****

**10.- Esta gráfica representa el número de sabores vendidos en una heladería**

A.- ¿Cuál es el más vendido? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

45

4035

30

25

20

15

10

5

0

B.- ¿Y los menos vendidos? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C.- ¿De cuales se han vendido la misma cantidad? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

D.- ¿Cuál es la diferencia en ventas del que más l y menos? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vainilla

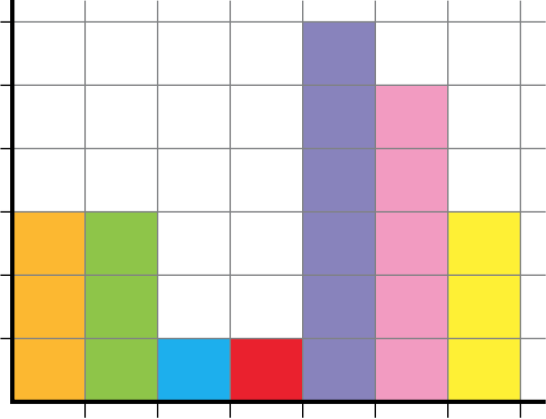
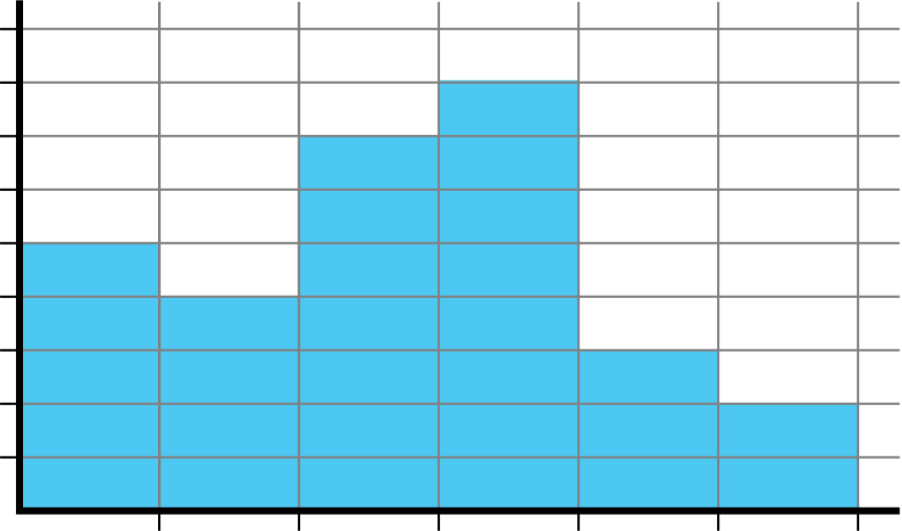
Turrón

Pistacho

Nata

chocolate

Fresa

OTRAS PROPUESTAS PARA GRÁFICOS