

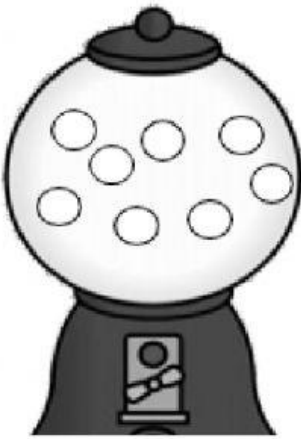
2° Grado Primaria

Evaluación Trimestre 1

Matemáticas

2020-2021

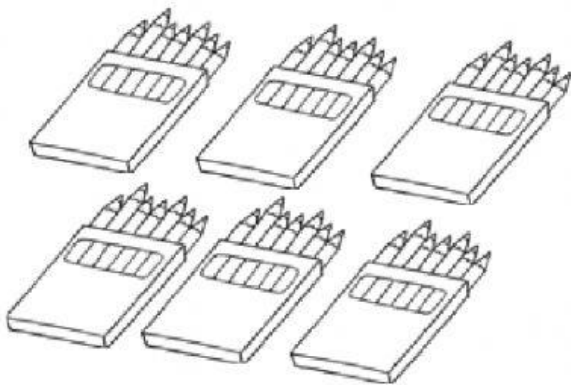
La siguiente maquina tiene la cantidad de chicles que se presentan.



¿Cuántos chicles habrá en 5 máquinas iguales?

¿Cuántos chicles habrá en 8 máquinas iguales?

Observa las cajas de colores y resuelve las preguntas



¿Cuántos colores tiene cada caja?

¿Cuántos cajas de colores hay?

¿Cuántos colores hay en total?

Cuenta la cantidad de dinero que tiene cada niño y escribe la cantidad correcta.

The image shows four boxes, each containing a child's face and a collection of coins. Each box has an empty rectangular box next to it for writing the total amount. The coins are labeled with '\$10' and '10'.

- Top-left box: A boy's face. Coins: 5 \$10 coins and 2 10 coins. Empty box:
- Top-right box: A girl's face. Coins: 4 \$10 coins and 3 10 coins. Empty box:
- Bottom-left box: A girl's face. Coins: 2 \$10 coins and 4 10 coins. Empty box:
- Bottom-right box: A boy's face. Coins: 2 \$10 coins and 8 10 coins. Empty box:

Completa el calendario con los días de la semana y escribe las fechas que hacen falta.

Mayo 2020

Domingo		Martes			Viernes	
					1 Día del trabajo	2
3	4	5 Batalla de Puebla		7		9
10 Día de las madres		12		14	Día del maestro	
		19		21		Día del estudiante
24	25	26	27	28	29	
31						

Jueves

Miércoles

Sábado

Lunes

Ordena las actividades de los que dura menos a lo que dura más tiempo.



Enjuagarse

Lavarse las manos



Dormir durante la noche



Una clase de español

Relaciona la cantidad que se forma con las tarjetas.





<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">1</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> </div>
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px;"> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">1</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">1</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">1</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">1</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> </div>
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px;"> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">1</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">1</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">1</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">1</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">1</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> </div>
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px;"> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">1</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">1</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">1</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">10</div> </div>

24
63
31
45

En una alcancía hay 39 pesos, completa la tabla de las maneras posibles de tener \$39 con monedas de \$10 y de \$1

Cantidad \$	Monedas de 10	Monedas de 1
39	3	
39		29
39	2	
39	0	

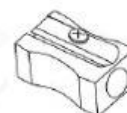
En la clase de Pedro se votaron por el animal de la granja que más les había gustado, escribe el número que representa cada marca y descubre cuántos alumnos hay en el salón de Pedro.

ANIMAL	MARCAS	NÚMERO
		
		
		
		

En la clase de Pedro hay _____ alumnos

En un bote hay 47 sacapuntas y borradores. ¿Cuántos sacapuntas y cuántos borradores puede haber? Completa la tabla.

Sacapuntas	Borradores	Total
	20	47
5		
	13	47
30	17	
25		47



Observa la imagen y relaciona correctamente la cantidad de dinero que necesitas para comprar:

Una ensalada de frutas y un flan

\$23

Una torta y un agua de jamaica

\$27

2 quesadillas

\$26

Una orden de flautas y un helado

\$48



Completa la encuesta con las preguntas y respuestas correspondientes.

Pregunta	Opciones		Recuento
¿Tienes mascotas?	Si	//// ////	
	No	////	
	gato	////	4
	perro	//// //	7
	aves	//	2
	hámster	/	1
	Tortuga	/	1
¿Qué mascota prefieres?		////	5
		////	5
		////	5

¿Qué mascotas hay en tu casa?

gato
perro
aves
hámster
Tortuga

10

5