



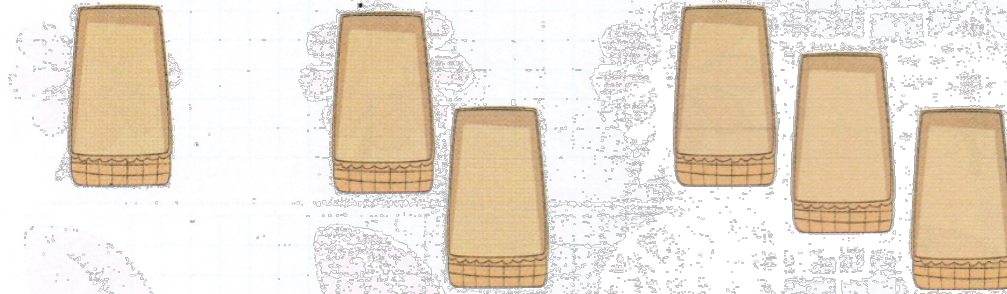
INSTITUCION EDUCATIVA CASD

TALLER DE REFUERZO Y APROVECHAMIENTO DEL TIEMPO LIBRE

GRADO: SEGUNDO

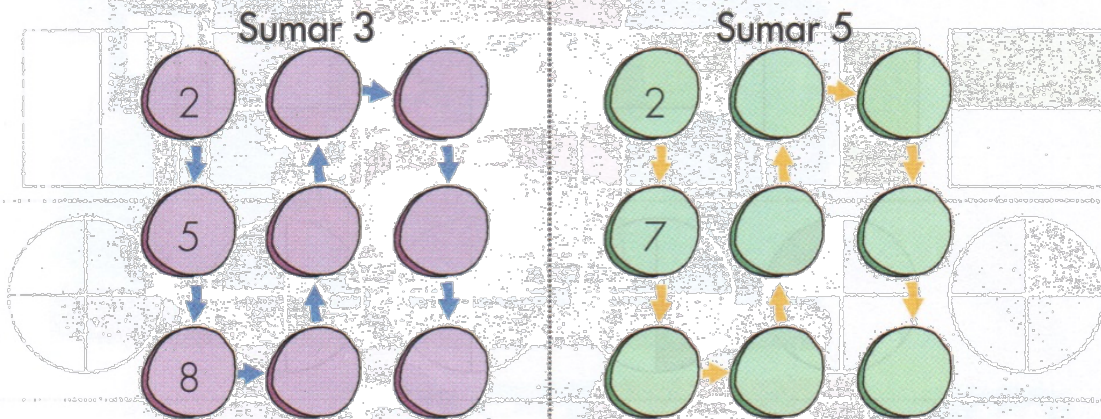
ÁREA: MATEMÁTICAS

En cada bandeja caben seis duraznos. Dibuja esta cantidad de duraznos en cada bandeja. Luego, responde.

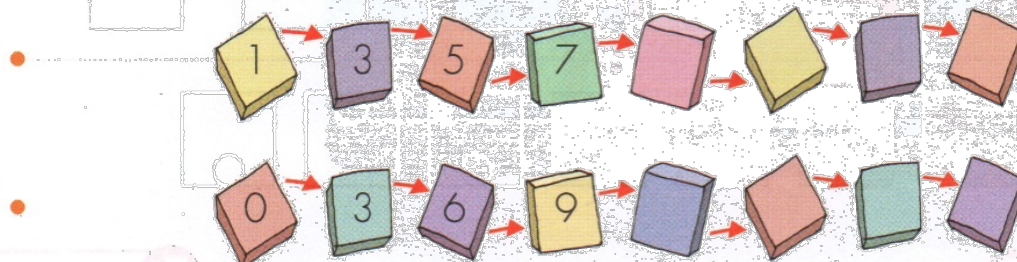


- ¿Cuántos duraznos hay en una bandeja?
- ¿Cuántos duraznos hay en dos bandejas?
- ¿Cuántos duraznos hay en tres bandejas?

Completa cada secuencia siguiendo el patrón de cambio:



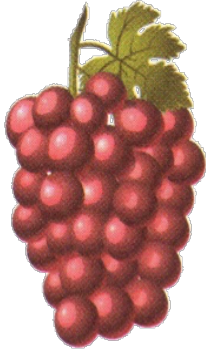
Encuentra el patrón de cambio. Completa cada secuencia.



Cada día Andrés come ocho uvas de un racimo que tiene 30 uvas.

- Marca con X las uvas que Andrés come cada día.
- Halla la cantidad de uvas que quedan al finalizar el día.

Primer día



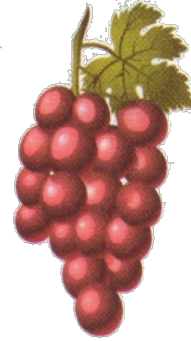
Quedan uvas.

Segundo día



Quedan uvas.

Tercer día



Quedan uvas.

• Une cada secuencia con el patrón de cambio correspondiente.

30 → 27 → 24 → 21 → 18 → 15 → 12 → 9 → 6 → 3

Restar 4

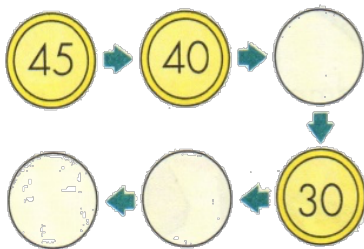
31 → 27 → 23 → 19 → 15 → 11 → 7 → 3

Restar 3

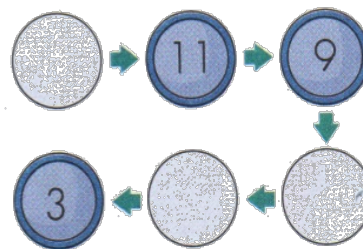
32 → 27 → 22 → 17 → 12 → 7 → 2

Restar 5

• Encuentra el patrón de cambio. Ubica los números de la parte inferior de cada secuencia en la posición correcta.



35 20 25



13 7 5

Une las expresiones que indiquen la misma cantidad.

6 decenas

2 decenas

8 decenas

1 decena

5 decenas

3 decenas

30 unidades

10 unidades

60 unidades

20 unidades

50 unidades

80 unidades

Completa los enunciados.

• 60 unidades son decenas.

• 40 unidades son decenas.

• 9 decenas son unidades.

• 7 decenas son unidades.

Patricia tiene un libro de adhesivos de ocho páginas. Si en cada página hay diez adhesivos, ¿cuántos adhesivos tiene el libro?

Presenta la operación.

Un auditorio tiene nueve filas. Si en cada fila hay diez asientos, ¿cuántos asientos tiene el auditorio?

Presenta la operación.

Ejercitación. Realiza las siguientes adiciones y sustracciones en tu cuaderno. Escríbelas de forma horizontal y vertical.

	d	u
	2	0
+	6	0

$$80 + 10$$

	d	u
	1	0
+	8	0

$$90 - 70$$

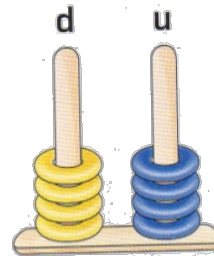
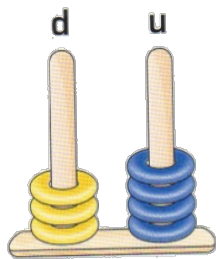
	d	u
	8	0
-	2	0

$$40 + 40$$

	d	u
	6	0
-	1	0

$$30 - 30$$

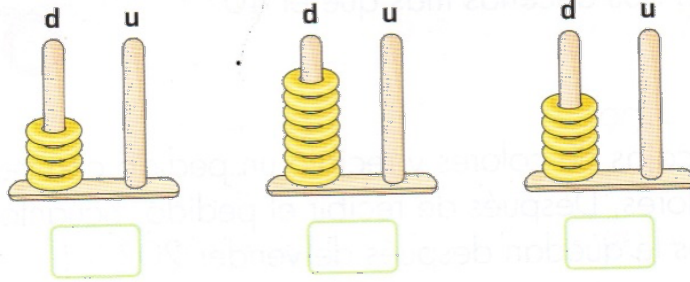
Comunicación. Escribe el número representado en cada ábaco.



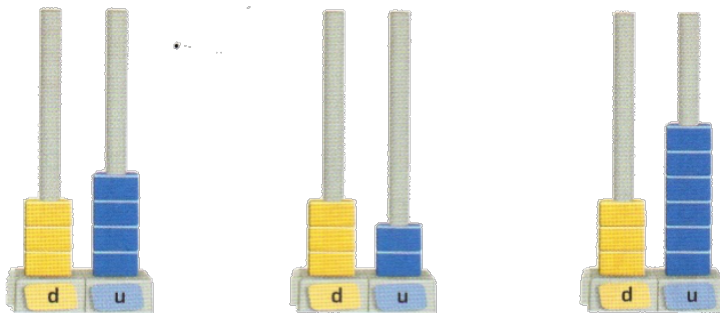
Resolución de problemas. El 31 de octubre Pablo recogió 36 dulces. Si el 15 de noviembre le quedaban 16 dulces, ¿cuántos dulces se comió Pablo en ese tiempo?

Resolución de problemas. En el colegio de Hugo hay dos salones de primer grado. En uno hay 25 estudiantes y en el otro hay 23. ¿Cuántos estudiantes hay en primer grado?

Escribe el número representado en cada ábaco.



Escribe en tu cuaderno el número representado en cada ábaco.



- ¿Cuál es el número mayor?

Resolución de problemas

2. Observa la ilustración y responde.

- ¿Quién es mayor, Andrés o Mateo?



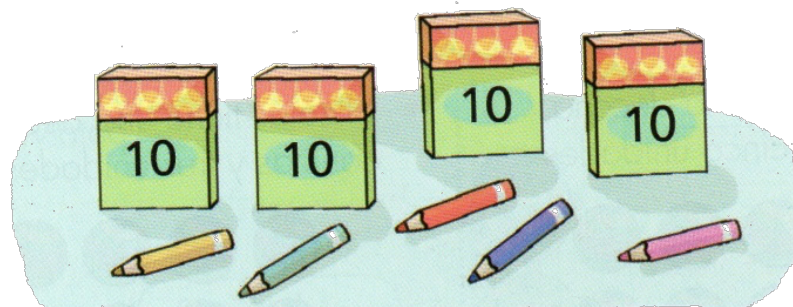
Copia y completa la información de la tabla. Observa el ejemplo.

Número	Se descompone	Se lee
39	30 d y 9 u	Treinta y nueve
75		
23		

Resolución de problemas

Observa la ilustración y responde la pregunta.

- Si todas las cajas están completas, ¿cuántos lápices de colores hay en total?



- Copia el cuadro de decenas y unidades y escribe las cifras según corresponda.

- Tres decenas y ocho unidades.
- Cuatro decenas y cinco unidades.
- Cinco decenas y seis unidades.
- Nueve decenas y siete unidades.
- Siete decenas y cuatro unidades.

d	u

Resuelve las adiciones en tu cuaderno.

	d	u
	8	5
+	1	3

$7 + 21$

	d	u
	7	2
+	1	0

$53 + 24$

	d	u
	5	9
+	5	0

	d	u
	5	6
+	3	2

$66 + 30$

Resolución de problemas

Observa la ilustración.

- ¿Cuántos huevos vendió Sergio en total?



- Para la clase de educación física hay quince aros verdes y 34 amarillos. Resuelve en el cuaderno. ¿Cuántos aros hay en total? ¿Qué operación debes hacer?

Estilos de vida saludable

Mario corre 53 metros cada mañana y 45 metros cada noche. ¿Cuántos metros corre Mario diariamente?, ¿por qué es saludable hacer ejercicio?

Calcula el resultado de cada sustracción. Luego, ordena los resultados de mayor a menor.

	d	u
	8	7
-	2	3

	d	u
	4	9
-	1	7

	d	u
	6	8
-	3	5

Observa la ilustración.

- ¿Cuántas niñas menos que niños participan en el torneo?

42 niñas jugamos en el torneo.



53 niños jugamos en el torneo.

- Piensa y resuelve en el cuaderno. Luego, ordena las respuestas de menor a mayor.

$25 - 13 = ?$

$42 - 12 = ?$

$59 - 15 = ?$

$99 - 31 = ?$

$84 - 22 = ?$

$45 - 10 = ?$

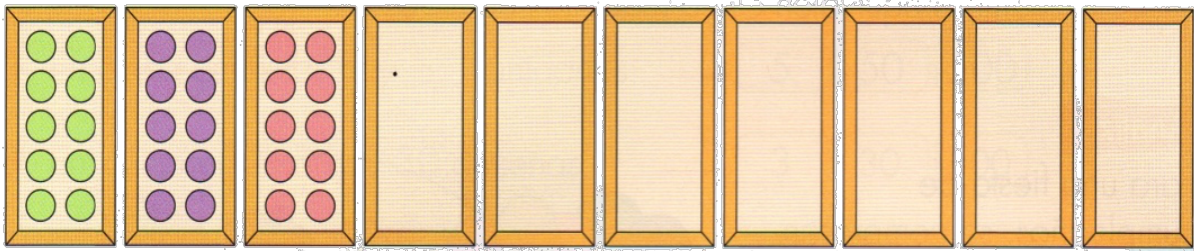
$69 - 33 = ?$

$78 - 46 = ?$

Educación ambiental

Luisa sembró 65 árboles y Pedro sembró 30. ¿Cuántos árboles más sembró Luisa? ¿Cómo cuidas las plantas que habitan nuestro planeta?

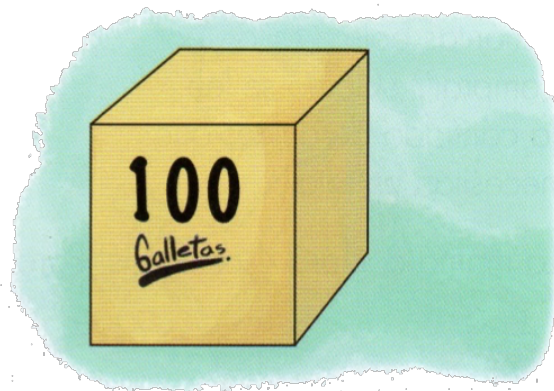
¿Cuántas decenas faltan en el dibujo para completar una centena?



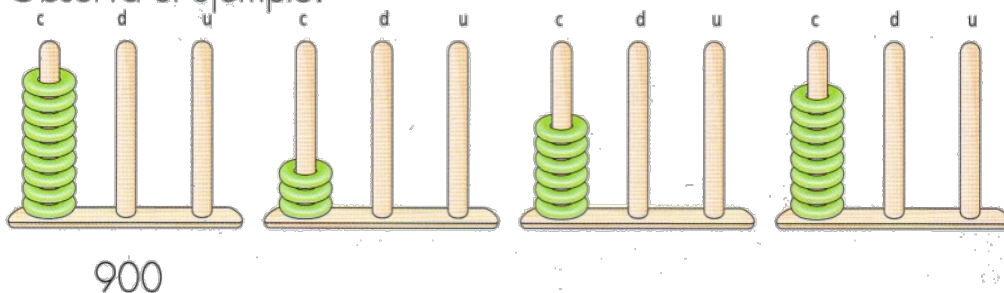
Resolución de problemas

Haz agrupaciones y resuelve.

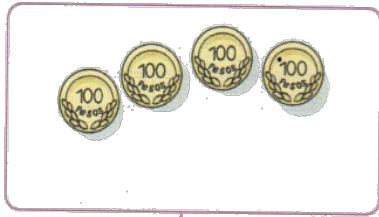
- Camila horneó 400 galletas. Si quiere empacarlas en cajas como la que ves en la ilustración, ¿cuántas cajas necesita?
- Sofía necesita enviar una centena de galletas. Si tiene tres decenas, ¿cuántas decenas le faltan?



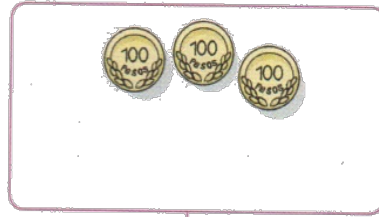
- Escribe en tu cuaderno el número representado en cada ábaco.
- Observa el ejemplo.



Dibuja las monedas que faltan para completar la cantidad indicada.

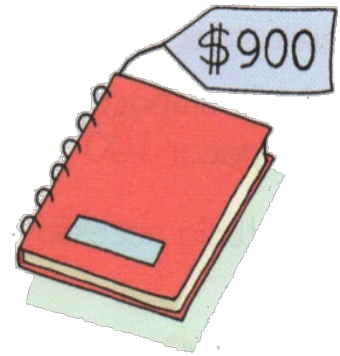


900

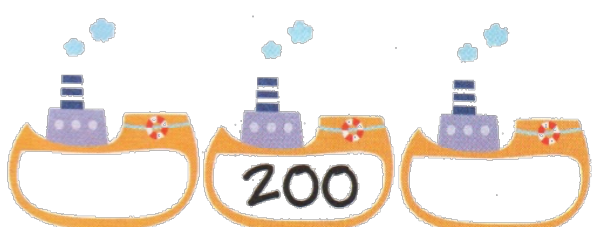


500

Relaciona cada artículo con el grupo de monedas que corresponde a su valor.

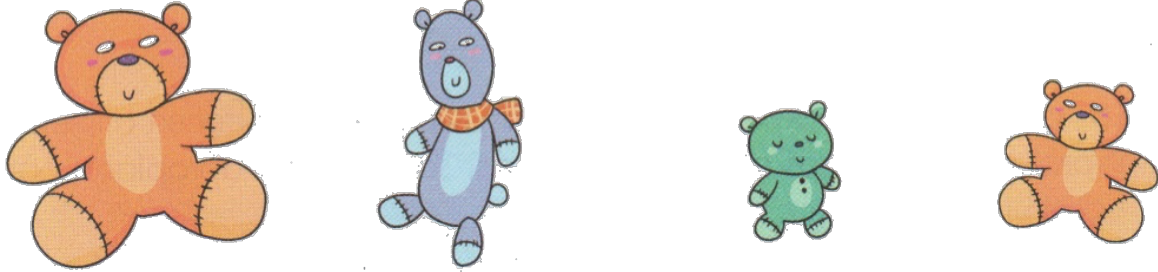


Escribe la centena anterior y la siguiente.



Observa la ilustración y responde.

Viviana sacó de la máquina dos juguetes que tienen igual forma y color, pero diferente tamaño. ¿Cuáles son los juguetes que sacó Viviana?



Dibuja la figura que continúa en cada secuencia.

