



LA DECENA

Observa, hay nueve niñas sentadas escuchando a su maestra. ¿Cuántas personas hay en el aula?



Al contar cuántas personas hay en el salón diremos que hay: alumnas y profesora.

$$9 + 1 = \dots\dots\dots$$

Se lee:

Entonces: hay una **decena** de personas.

Carla va a la tienda compra un chocolate, un chupetín y una galleta. ¿Cuánto gasto en total?



<i>Chocolate</i>	: S/. 3
<i>Chupetín</i>	: S/. 2
<i>Galleta</i>	: S/. 5

Se tiene:

1 chocolate: **S/.**

1 chupetín: **S/.**

1 galleta: **S/.**


Un conjunto de 10 elementos forma una “decena” o sea 10 unidades forman una decena.

$$10 U = 1 D$$

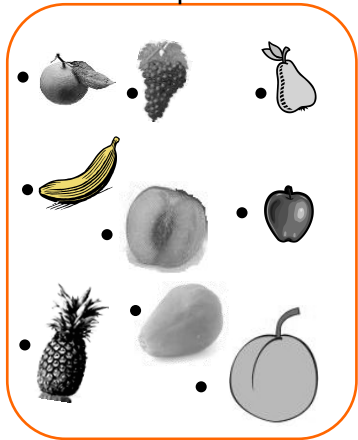
TRABAJANDO EN EL AULA

1. Marca con X los conjuntos que tienen 10 elementos.

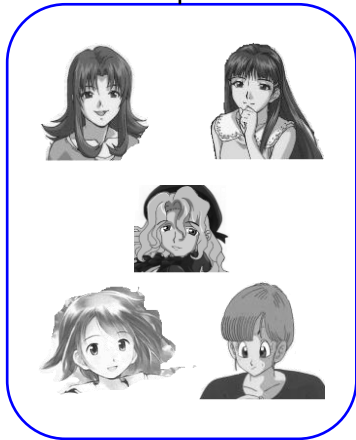
A




B

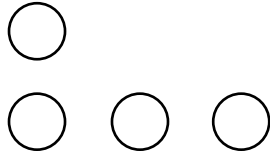


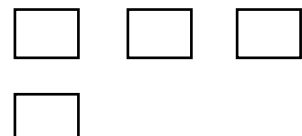
C



2. Dibuja las figuras que faltan para completar una decena.







3. Completa los números que faltan para que sumen diez.

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| • 8 + = 10 | • 6 + = 10 | • 5 + = 10 |
| • 7 + = 10 | • 9 + = 10 | • 4 + = 10 |
| • 3 + = 10 | • 2 + = 10 | • 1 + = 10 |

4. Efectúa y halla el resultado.

• $10 - 4 =$

• $10 - 8 =$

• $10 - 3 =$

• $10 - 5 =$

• $10 - 6 =$

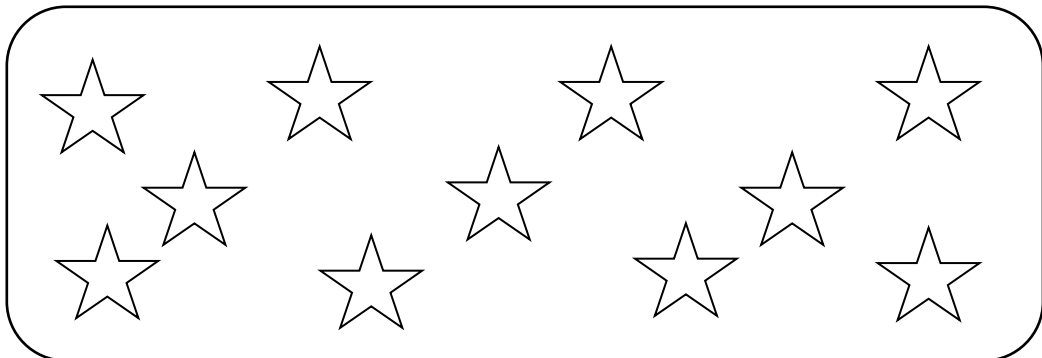
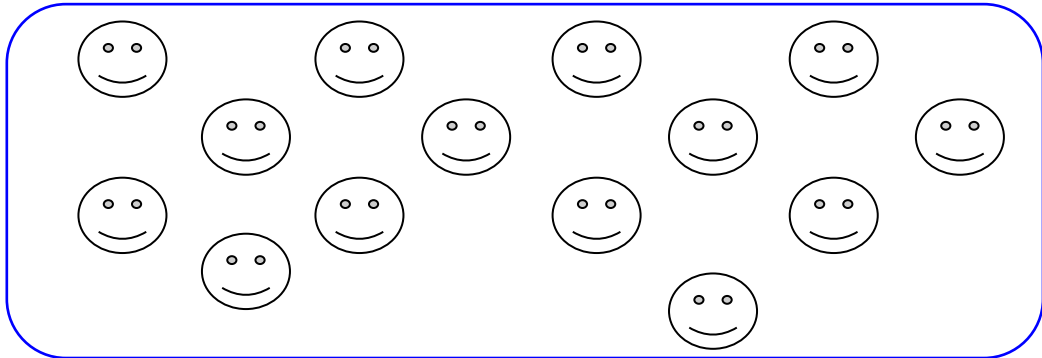
• $10 - 2 =$

• $10 - 1 =$

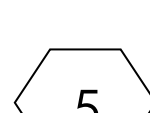
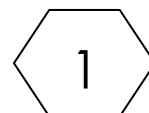
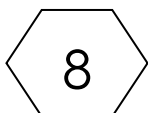
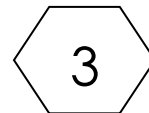
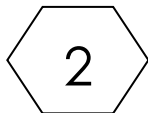
• $10 - 7 =$

• $10 - 9 =$

5. Encierra en un círculo una decena de objetos:



6. Une con una línea los números que sumen 10:



Tarea para la...

1. Escribe 4 adiciones y 4 sustracciones que el resultado sea 10.

• $\square + \square = 10$

• $\square - \square =$

• $\square + \square = 10$

• $\square - \square =$

• $\square + \square = 10$

• $\square - \square =$

• $\square + \square = 10$

• $\square - \square =$

2. Resuelve las adiciones que el resultado sea 10.

$1 + 9 = \square \rightarrow$ - $\square =$

$9 + 1 = \square \rightarrow$ - $\square =$

$4 + 6 = \square \rightarrow$ - $\square =$

$6 + 4 = \square \rightarrow$ - $\square =$

$2 + 8 = \square \rightarrow$ - $\square =$

$8 + 2 = \square \rightarrow$ - $\square =$