

# Actividades

1

Escribe ordenadamente los números terminados en 0 que conoces:

.....

.....

2

Escribe como suma de un número terminado en 0 más un número de una cifra:

$$43 = 40 + \square$$

$$57 = 50 + \square$$

$$64 = \square + 4$$

$$70 = \square + \square$$

$$85 = \square + \square$$

$$99 = \square + \square$$

3



Don Vicente tiene en su rebaño 76 ovejas. 6 ovejas son negras y las demás son blancas.

¿Cuántas ovejas blancas tiene don Vicente?

Escribe tus cálculos:

$$\dots + \dots = \dots$$

Respuesta:

Don Vicente tiene ..... ovejas blancas.

4



Macarena tenía 58 galletas para los invitados a su cumpleaños. Su hermanito Luis se comió 8 galletas, antes de que llegaran las visitas.

¿Cuántas galletas le quedan a Macarena para su fiesta?

Escribe tus cálculos:

$$\dots + \dots = \dots$$

Respuesta:

A Macarena le quedan ..... galletas para su fiesta.

5

Calcula y completa:

$$18 - 8 = \dots\dots\dots \quad 24 - 4 = \dots\dots\dots \quad 37 - 7 = \dots\dots\dots$$

$$83 - 3 = \dots\dots\dots \quad 69 - 9 = \dots\dots\dots \quad 75 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$52 - 2 = \dots\dots\dots \quad 96 - 6 = \dots\dots\dots \quad 41 - 1 = \dots\dots\dots$$

6

Calcula sumando 10 repetidamente, con ayuda de la cinta numerada:

$$2 + 10 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} + 10 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} + 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

Anota los resultados que obtuviste en cada una de las tres sumas:

2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	----------------------	----------------------	----------------------

7

Calcula sumando 10 repetidamente, con ayuda de la cinta numerada:

$$17 + 10 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} + 10 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} + 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

Anota los resultados que obtuviste en cada una de las tres sumas:

17	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----	----------------------	----------------------	----------------------

8

Calcula sumando 10 repetidamente, con ayuda de la cinta numerada:

$$65 + 10 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} + 10 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} + 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

Anota los resultados que obtuviste en cada una de las tres sumas:

65	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----	----------------------	----------------------	----------------------