

1.- El conejo tiene 23 años. El elefante tiene 31 años más que el conejo. El cocodrilo tiene 10 años menos que el conejo. El cervatillo tiene 20 años menos que el elefante. Escribe los años que tiene que cada animal.

D U

D U



D U





23 años

2.- Felipe tiene 4 huevos. Su hermana Cristina tiene 11 huevos más que Felipe. ¿Cuántos huevos tienen los dos en total?

The figure consists of two identical sets of handwriting guides. Each set includes a title 'D U' at the top, followed by three rows of five horizontal lines each. The first row contains a solid top line and a dashed midline. The second row contains a solid top line and a dashed midline. The third row contains a solid top line and a dashed midline. A thick black horizontal line is positioned below the third row of lines in each set.

Solución:



3.- Fíjate bien y continua las series:

10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - - -

71 - 70 - 69 - 68 - 67 - 66 - - -

11 - 21 - 31 - 41 - 51 - 61 - - -

4.- Resta:

$$9 - 8 \quad \begin{array}{cccccccccc} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & \textcolor{gray}{8} & 9 \end{array} \quad 9 - 8 = \boxed{}$$

$$8 - 6 \quad \begin{array}{cccccccccc} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & \textcolor{gray}{6} & 7 & 8 & 9 \end{array} \quad 8 - 6 = \boxed{}$$

$$7 - 4 \quad \begin{array}{cccccccccc} 0 & 1 & 2 & 3 & \textcolor{gray}{4} & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{array} \quad 7 - 4 = \boxed{}$$

$$6 - 5 \quad \begin{array}{cccccccccc} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & \textcolor{gray}{5} & 6 & 7 & 8 & 9 \end{array} \quad 6 - 5 = \boxed{}$$

$$4 - 3 \quad \begin{array}{cccccccccc} 0 & 1 & 2 & \textcolor{gray}{3} & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{array} \quad 4 - 3 = \boxed{}$$

$$3 - 0 \quad \begin{array}{cccccccccc} \textcolor{gray}{0} & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{array} \quad 3 - 0 = \boxed{}$$

5.- Compara los números y calcula las operaciones:

39 14 97 41 85 73

Resta los dos números <u>menores</u> ➔	D U <hr/>	Resta los dos números <u>mayores</u> ➔ <hr/>
--	------------------	---

6.- El intruso: en la siguiente secuencia hay un número mal.
Táchalo (X).

$$6 < 19 < 21 < 32 < 23 < 41 < 56 < 77$$

Escribe un círculo (O) en los números anteriores que tengan 1 unidad.

7.- Escribe los números de cada dorsal de los corredores.

$$65 \quad 42 \quad 9 \quad 84 \quad 26$$

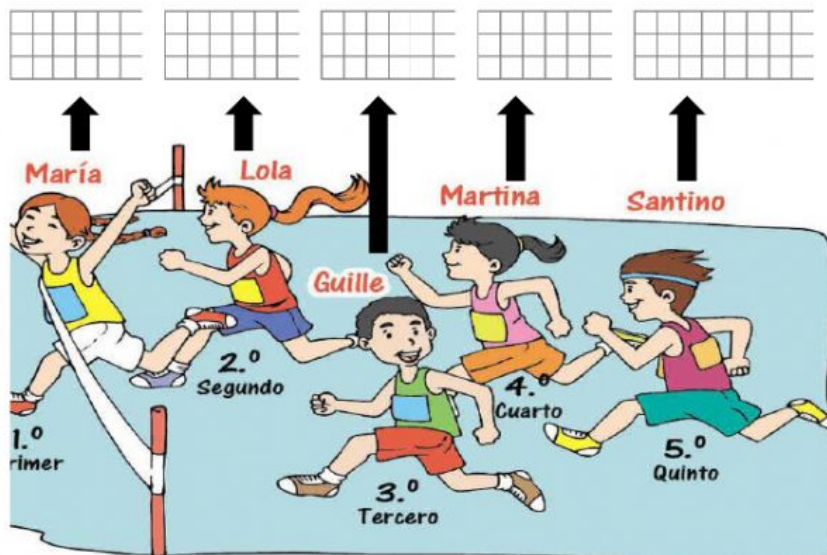
El dorsal de Santino es el número mayor.

El dorsal de Guille es el número más pequeño.

El dorsal de María es menor que 30.

El dorsal de Lola es mayor que 60.

El dorsal de Martina es el anterior de 43.



8.- Al este de una montaña había 13 margaritas y 56 amapolas. Al oeste de la misma montaña había 26 margaritas y 30 amapolas. ¿A qué lado de la montaña había más flores?

Oeste

Este

D U

D U

Solución:



9.- Completa:

- A: números mayores que 50 y menores que 60
 - B: números menores que 40 y mayores que 30
 - C: números con 5 unidades.
 - D: números con 6 decenas.

75	32	64	52	85	39	62	95	38	61
67	56	15	25	37	45	51	63	68	59

10.- Escribe cómo se lee:

99

24

62

13

55