



Pingüino 1:  
26 peces.



Pingüino 2:  
14 peces



Pingüino 3:  
37 peces



Pingüino 4:  
18 peces

a) ¿Cuántos peces se han comido...

...entre el pingüino 2 y 3?

...entre el pingüino 1 y 4?

DATOS ⇒

PINGÜINO 2: 14 peces  
PINGÜINO 3: 37 peces

PINGÜINO 1: 26 peces  
PINGÜINO 4: 18 peces

OPERACIÓN ⇒

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 37 \\ \hline 51 \text{ peces} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 18 \\ \hline 44 \text{ peces} \end{array}$$

Solución: 51 peces se han comido entre los dos.

44 peces se han comido entre los dos.

b) ¿Cuál es la diferencia de peces...

...entre el pingüino 1 y el 3?

...entre el pingüino 2 y el 4?

DATOS ⇒

PINGÜINO 1 = 26 peces.  
PINGÜINO 3 = 37 peces.

PINGÜINO 2 = 14 peces.  
PINGÜINO 4 = 18 peces.

OPERACIÓN ⇒

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 26 \\ \hline 11 \text{ peces} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 14 \\ \hline 4 \text{ peces.} \end{array}$$

Solución ⇒ la diferencia de peces es de 11.

la diferencia de peces es de 4.

c) ¿Cuántos más peces se ha comido el pingüino...

... 3 que el pingüino 4?

... 1 que el pingüino 2?

PINGÜINO 3 = 37 peces  
PINGÜINO 4 = 18 peces

PINGÜINO 1 = 26 peces.  
PINGÜINO 2 = 14 peces.

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 18 \\ \hline 19 \text{ peces.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 14 \\ \hline 12 \text{ peces.} \end{array}$$

El pingüino 3 se ha comido 19 peces más que el pingüino 4.

El pingüino 1 se ha comido 12 peces más que el 2.