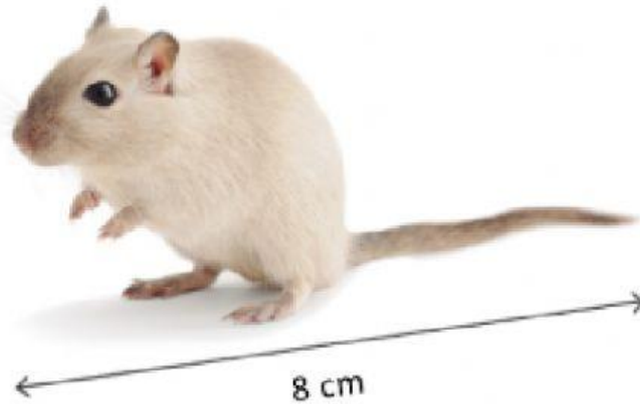
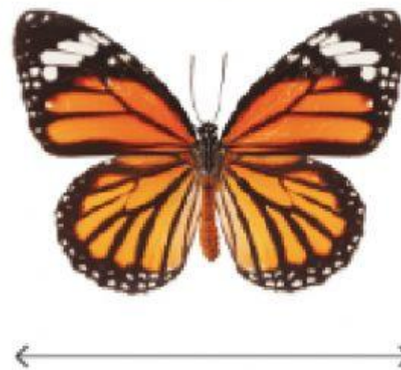




1. A partir de la medida del ratón, estima lo que miden la hormiga y la mariposa (sin usar ningún instrumento de medida).



Medida estimada:



Medida estimada:

2. Calcula el valor de  $n$ .

a.  $5 \times 9 = n$

$n = \dots$

b.  $17 - 8 = n$

$n = \dots$

c.  $6 + 7 = n$

$n = \dots$

d.  $63 \div 9 = n$

$n = \dots$

e.  $8 \times (49 + 1) = n$

$n = \dots$

f.  $7 \times (11 - 9) = n$

$n = \dots$

PONTE A PRUEBA 1



PONTE A PRUEBA 1

g.  $3 \times (15 - 7) = n$   
 $n = \dots$

h.  $49 \div (3 + 4) = n$   
 $n = \dots$

i.  $63 \div (10 - 3) = n$   
 $n = \dots$

3. Calcula.

$4200 \div 100 = \dots$

$36 \times 10 = \dots$

$700 \div 10 = \dots$

$90 \div 10 = \dots$

$180 \times 100 = \dots$

$46 \times 20 = \dots$

$2700 \div 300 = \dots$

$180 \div 20 = \dots$

$55 \times 400 = \dots$

$40 \times 19 = \dots$

4. Estos son los kilogramos de fresas que ha recolectado Rosa durante 3 días.  
¿Cuántos kilogramos ha recolectado en total?



5. Laura ha ahorrado 6 €. Quiere comprarse una camiseta que cuesta 14 €.  
¿Cuánto dinero le falta?

-----

6. Pedro tiene estas tarjetas con números.



¿Cuál es el número más pequeño de tres cifras que puede mostrar con las tarjetas? Puede usar cada tarjeta una sola vez.

-----

7. Diana y sus amigos están organizando un espectáculo. Tienen que colocar 45 sillas. ¿Pueden hacer ocho filas iguales? ¿Por qué?

-----

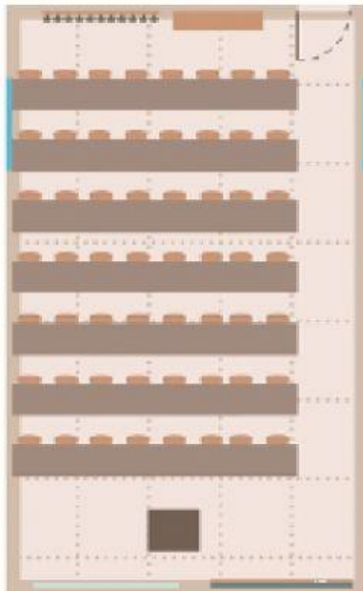
8. El siguiente mapa muestra los alrededores del Parque de los Sentimientos. Fíjate en la escala: 1 cm en el mapa representa 50 m en la realidad. Responde la pregunta.





- Sales de la cafetería y caminas por la calle de la Gratitude, después giras a la derecha por la calle de la Tristeza y vuelves a girar a la derecha por la calle de la Admiración y te paras en la biblioteca. ¿Cuántos metros has recorrido, aproximadamente?

9. ¿Cuántas sillas hay en la clase?



10. En una tienda se venden 3 clips por 27 cts. ¿Cuánto cuesta un clip?

11. ¿En cuál de estos números tiene la cifra 8 el valor 800?

- 430 581
- 13 427 891
- 391 428
- 8973





**12.** ¿Qué posición ocupa la cifra tres 3 en los siguientes números?

430 541 .....

13 427 891 .....

391 426 .....

**13.** Calcula y escribe los resultados con cifras.

9 UM + 7 C + 3 D + 8 U = .....

5 CM + 6 DM + 4 UM + 2 C + 5 D + 6 U = .....

4 DM + 2 U. de millón + 7 C + 3 CM + 9 D + 6 UM + 3 U = .....

3 C + 6 000 000 + 9 DM + 400 000 + 2 U = .....

**14.** Escribe con letras los números que están entre paréntesis en el texto.

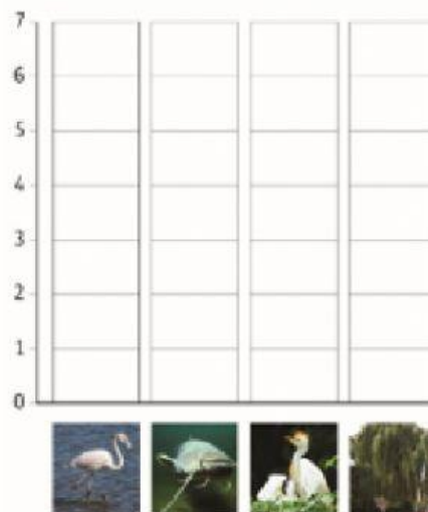
Leo va a ir de viaje con su familia a Helsinki. Va a recorrer .....  
 ..... (3533) kilómetros y realizará una parte  
 del recorrido en tren y otra en avión. Tiene curiosidad por saber el tamaño del  
 país y cuánta gente vive allí. Leo descubre que, en noviembre de 2018,  
 Finlandia tenía una población de .....  
 ..... (5 522 015) habitantes y que su superficie es de  
 ..... (338 424) kilómetros cuadrados.



15. Cerca de casa de los abuelos de Marta hay un parque natural. Han ido de excursión toda la mañana. Marta ha visto varios seres vivos y ha completado la siguiente tabla:

Ser vivo				
Número de ejemplares	6	1	4	2

- a. Completa el diagrama de barras con los datos de la tabla.



- b. ¿De qué ser vivo ha visto más ejemplares?

-----

- c. ¿Cuántos seres vivos ha registrado en la tabla?

-----

- d. ¿Crees que solo ha visto esos seres vivos? ¿Por qué?

-----



- e. El fin de semana siguiente, Marta repite la excursión y ve el doble de flamencos. ¿Verá también el doble de los demás seres vivos?

-----

16. Para un viaje de 12 días, Susi lleva 250 € para comprar regalos. Los primeros días se está gastando aproximadamente 20 € al día. ¿Tendrá suficiente dinero para todo el viaje? ¿Cuánto dinero le sobra o le falta?

17. El libro de Carmen tiene 342 páginas. Si hasta ahora ha leído 189, ¿cuántas páginas le faltan por leer?

18. Completa los espacios que faltan en dianas partiendo de la cifra del centro.

