

# Ficha interactiva Matemáticas

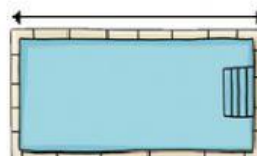
1) Aproxima a la centena los números en verde.

|     |     |
|-----|-----|
| 160 |     |
| 100 | 200 |

|     |     |
|-----|-----|
| 609 |     |
| 600 | 700 |

|     |     |
|-----|-----|
| 378 |     |
| 300 | 400 |

2) Elige la unidad con la que medirías estas longitudes.



3) Completa con 5 o 10.

$\square \times 3 = 15$

$\square \times 6 = 60$

$\square \times 9 = 45$

$\square \times 7 = 70$

$\square \times 2 = 10$

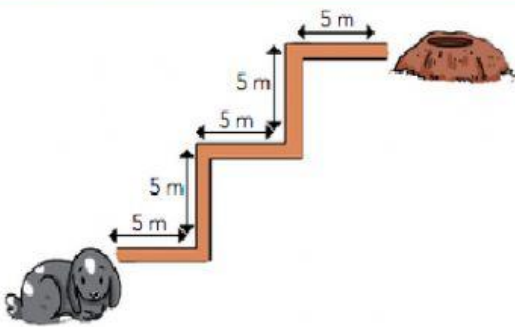
$\square \times 4 = 40$

$\square \times 1 = 5$

$\square \times 5 = 25$

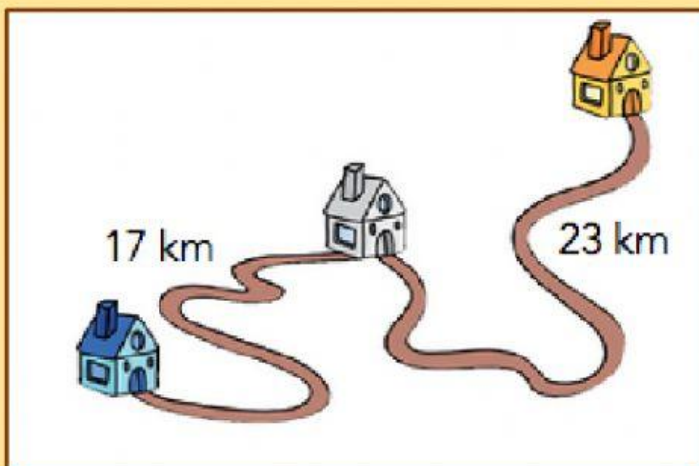
$\square \times 8 = 40$

- 4) Expresa con una multiplicación la distancia entre el conejo y su madriguera. Después, calcula su resultado.



$$\square \times \square = \square$$

- 5) Calcula la distancia entre la casa amarilla y la azul.



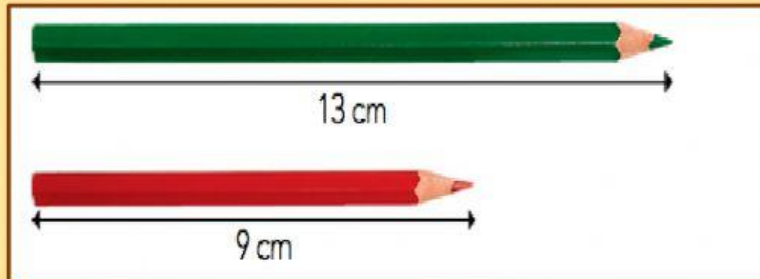
OPERACIÓN

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> | <input type="text"/>       |
|                       | <input type="text"/>       |
|                       | <hr/> <input type="text"/> |

La distancia entre la casa amarilla y la casa azul es de  
\_\_\_\_\_ kilómetros.



6) ¿Cuántos centímetros más mide el lápiz verde?



OPERACIÓN

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
|                      | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <hr/>                |                      |
|                      | <input type="text"/> |

El lápiz verde mide \_\_\_\_\_ centímetros más que el rojo.