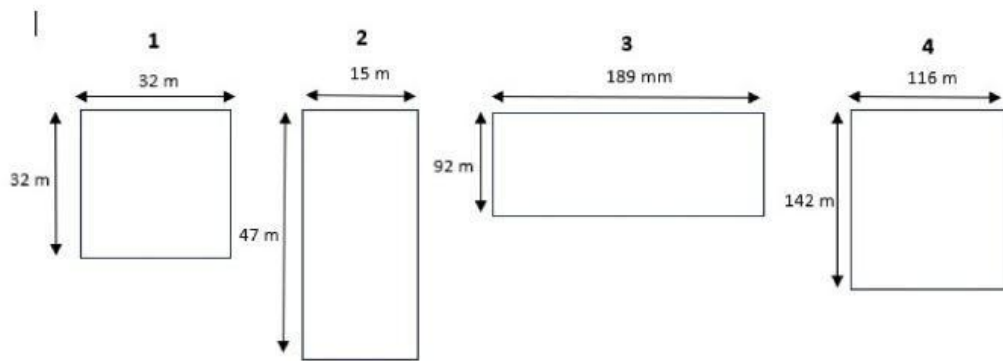


1. Calcula la superficie de las siguientes parcelas en m<sup>2</sup> y ha



1. \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>   2. \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>   3. \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>   4. \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 1. \_\_\_\_\_ ha   2. \_\_\_\_\_ ha   3. \_\_\_\_\_ ha   4. \_\_\_\_\_ ha

2. Calcula el rendimiento de cada una de las parcelas y colócalos en su sitio.

Los datos de la producción obtenida son los siguientes:

PARCELA	PRODUCCIÓN TOTAL (kg)	RENDIMIENTO (kg/ha)
1	2.560 kg	
2	1.690 kg	
3	45.350 kg	
4	41.280 kg	

Resultados:

3. Ordena de mayor a menor las parcelas según su rendimiento. Indica el número de parcela.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

4. Indica cuál es la más rentable  y la menos rentable