## Dibuja dos escaleras de superficie y completa

• 7.500 dm
$$^2$$
 = dam $^2$ 

• 
$$38.000 \text{ dm}^2 = \underline{\qquad \qquad } \text{hm}^2$$

## Pasa de complejo a simple

En m²	0,006 km² y 2,9 <u>dam</u> ²
En mm²	0,75 m <sup>2</sup> ; 2 dm <sup>2</sup> y 3 cm <sup>2</sup>
En km²	94 hm²; 675 <u>dam</u> ² y 90.000 m²

Una parcela mide 7 hm<sup>2</sup> y 5 dam<sup>2</sup>. El 40% de su superficie se va a dividir en 20 parcelas cuadradas iguales. ¿Qué área en metros cuadrados tendrá cada parcela? ¿Cuántos decámetros cuadrados quedan sin dividir?