

Les unités d'aire : **exercices.**

**Inscris** dans ton abaque, puis **décompose**.

$m^2$	$dm^2$	$cm^2$	$mm^2$	
0	20	35		$0,2035 m^2 = 20. dm^2 35. cm^2$
	15	20		$15,2 dm^2 = 15. dm^2 20. cm^2$
	46	28		$4628 cm^2 = 46. dm^2 28. cm^2$
8	15	27	31	$81 527,31 cm^2 = 8. m^2 15. dm^2 27. cm^2 31. mm^2$
8	00	10		$8,001 m^2 = 8. m^2 00. dm^2 10. cm^2$

Que représentent les chiffres en gras ? **Convertis.**

$m^2$        $cm^2$        $dm^2$        $dam^2$        $cm^2$        $cm^2$

**Transforme** puis **classe** par ordre croissant.

          

$2400 mm^2$      $2530 mm^2$      $2510 mm^2$      $2500 mm^2$

$24 cm^2 < \frac{1}{4} dm^2 < 0,00251 m^2 < 2530 mm^2$

**Noircis** la case en face de la (les) bonne(s) réponse(s).

- $\frac{1}{2} m^2 =$   50 000  $mm^2$      50  $dm^2$      500  $cm^2$      5000  $cm^2$      0,5  $m^2$
- $\frac{1}{4} dm^2 =$   250  $cm^2$      2500  $cm^2$      25 000  $cm^2$      25  $dm^2$      2,5  $dm^2$
- $\frac{1}{5} m^2 =$   2000  $cm^2$      5000  $cm^2$      0,20  $m^2$      2  $dm^2$      20  $dm^2$
- $\frac{3}{5} dm^2 =$   75  $dm^2$      60  $cm^2$      6  $dm^2$      7500  $cm^2$      60  $dm^2$
- $\frac{3}{4} m^2 =$   750  $cm^2$      75  $dm^2$      7 500  $cm^2$      0,75  $m^2$      75 000  $mm^2$