## Mesures de longueurs

## Pour les CM2 : Tableau des unités d'aires :

| km²                |  | hm²                 |  | dam <sup>2</sup>   |   | m <sup>2</sup> |   | dm <sup>2</sup>    |   | cm <sup>2</sup>     |   | mm <sup>2</sup>     |   |
|--------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|----------------|---|--------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| kilomètre<br>carré |  | hectomètre<br>carré |  | décamètre<br>carré |   | mètre<br>carré |   | décimètre<br>carré |   | centimètre<br>carré |   | millimètre<br>carré |   |
|                    |  | ha:                 |  | a:<br>are          |   | ca:            |   |                    |   |                     |   |                     |   |
|                    |  |                     |  |                    |   |                | 1 | 0                  | 0 |                     |   |                     |   |
|                    |  |                     |  |                    |   |                | 1 | 0                  | 0 | 0                   | 0 |                     |   |
|                    |  |                     |  |                    |   |                | 1 | 0                  | 0 | 0                   | 0 | 0                   | 0 |
|                    |  |                     |  |                    |   |                |   |                    | 1 | 0                   | 0 |                     |   |
|                    |  |                     |  |                    |   |                |   |                    | 1 | 0                   | 0 | 0                   | 0 |
|                    |  |                     |  |                    | 6 | 3              | 2 |                    |   |                     |   |                     |   |

Exemple:  $632 \text{ m}^2 = 63 200 \text{ dm}^2 = 6,32 \text{ dam}^2$ 

## Mesures de longueurs

## Pour les CM2 : Tableau des unités d'aires :

| km²                |  | hm²                 |  | dam <sup>2</sup>   |   | $m^2$          |   | dm <sup>2</sup>    |   | cm <sup>2</sup>     |   | mm <sup>2</sup>     |   |
|--------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|----------------|---|--------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| kilomètre<br>carré |  | hectomètre<br>carré |  | décamètre<br>carré |   | mètre<br>carré |   | décimètre<br>carré |   | centimètre<br>carré |   | millimètre<br>carré |   |
|                    |  | ha:                 |  | a:<br>are          |   | ca:            |   |                    |   |                     |   |                     |   |
|                    |  |                     |  |                    |   |                | 1 | 0                  | 0 |                     |   |                     |   |
|                    |  |                     |  |                    |   |                | 1 | 0                  | 0 | 0                   | 0 |                     |   |
|                    |  |                     |  |                    |   |                | 1 | 0                  | 0 | 0                   | 0 | 0                   | 0 |
|                    |  |                     |  |                    |   |                |   |                    | 1 | 0                   | 0 |                     |   |
|                    |  |                     |  |                    |   |                |   |                    | 1 | 0                   | 0 | 0                   | 0 |
|                    |  |                     |  |                    | 6 | 3              | 2 |                    |   |                     |   |                     |   |

Exemple:  $632 \text{ m}^2 = 63 200 \text{ dm}^2 = 6,32 \text{ dam}^2$