## Les décimètres, centimètres et millimètres :



Cette règle graduée est un **double décimètre** : cela veut dire qu'elle mesure \_\_\_\_ **dm.** (ou \_\_\_\_ cm)

On peut donc dire que 1 dm = 10 cm et 1 dm = 100 mm

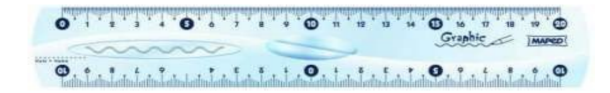
## Les décimètres, centimètres et millimètres :



Cette règle graduée est un **double décimètre** : cela veut dire qu'elle mesure \_\_\_\_ **dm.** (ou \_\_\_\_ cm)

On peut donc dire que 1 dm = 10 cm et 1 dm = 100 mm

## Les décimètres, centimètres et millimètres :



Cette règle graduée est un **double décimètre** : cela veut dire qu'elle mesure \_\_\_\_ **dm.** (ou \_\_\_\_ cm)

On peut donc dire que 1 dm = 10 cm et 1 dm = 100 mm