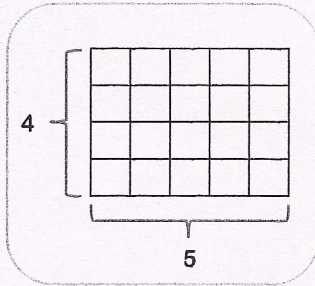


# Calculer un produit [2]

Dans cette tablette, il y a 4 lignes de 5 carreaux.

Dans cette tablette, il y a 5 colonnes de 4 carreaux.



Je calcule le nombre de carreaux de cette tablette :

$$5 \times 4 = 20$$

Il y a 20 carreaux dans cette tablette.



$$5 \times 4 = 4 \times 5 = 20$$

Je calcule le nombre de carreaux de cette tablette :

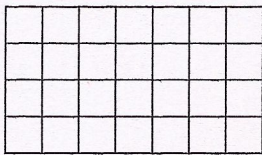
$$4 \times 5 = 20$$

www.lalimabazar.fr

## As-tu bien compris ?



1 Calcule le nombre de carreaux.



Il y a ..... lignes de ..... carreaux.

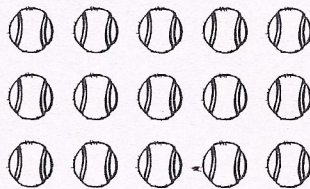
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

ou

Il y a ..... colonnes de ..... carreaux.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2 Calcule le nombre de balles.



Il y a ..... lignes de ..... balles.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

ou

Il y a ..... colonnes de ..... balles.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

www.lalimabazar.fr