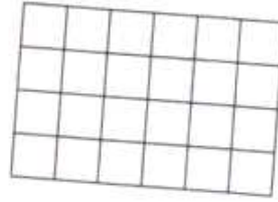


On peut calculer le nombre de cases d'un quadrillage à l'aide d'une _____ :

Dans ce quadrillage il y a :

_____ colonnes de _____ carreaux

_____ lignes de _____ carreaux



Je calcule le nombre de carreaux du quadrillage :

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



On dit : 4 _____ 6.

Le résultat d'une multiplication
s'appelle un _____



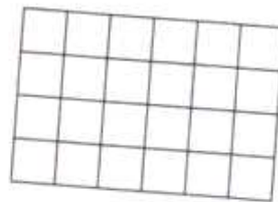
galhia eklablog.com

On peut calculer le nombre de cases d'un quadrillage à l'aide d'une _____ :

Dans ce quadrillage il y a :

_____ colonnes de _____ carreaux

_____ lignes de _____ carreaux



Je calcule le nombre de carreaux du quadrillage :

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



On dit : 4 _____ 6.

Le résultat d'une multiplication
s'appelle un _____

