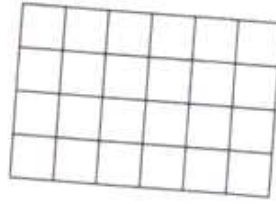


On peut calculer le nombre de cases d'un quadrillage à l'aide d'une \_\_\_\_\_ :

Dans ce quadrillage il y a :

\_\_\_\_ colonnes de \_\_\_\_ carreaux

\_\_\_\_ lignes de \_\_\_\_ carreaux



Je calcule le nombre de carreaux du quadrillage :

$$\text{____} \times \text{____} = \text{____} \times \text{____} = \text{____}$$



On dit : 4 \_\_\_\_\_ 6.

Le résultat d'une multiplication  
s'appelle un \_\_\_\_\_



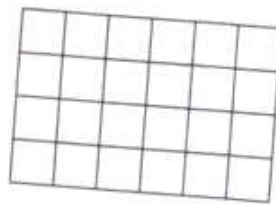
*galhia eklablog.com*

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 :

$$\text{____} \times \text{____} = \text{____} \times \text{____} = \text{____}$$



On dit : 4 \_\_\_\_\_ 6.

Le résultat d'une multiplication  
s'appelle un \_\_\_\_\_

