

Observe comment on compte les carreaux de chocolat :



$$4 + 4 = 8$$

2 lignes de 4  
carreaux :

$$2 \times 4 = 8$$

A ton tour ! Complète :



$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

... lignes de ...  
carreaux :

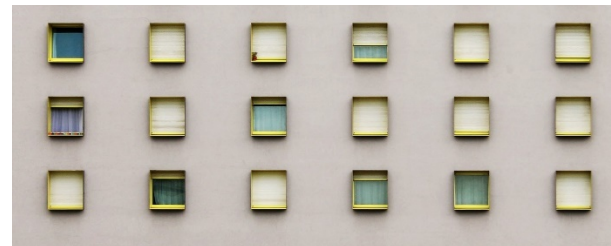
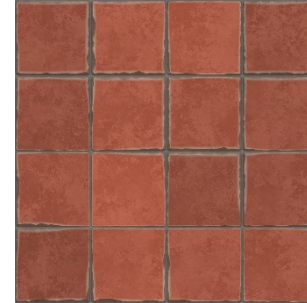
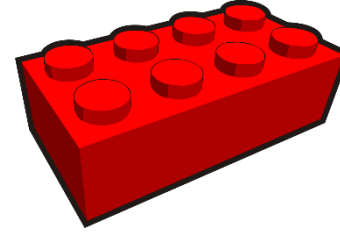
$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

...lignes de...carreaux:     $\dots \times \dots = \dots$

Complète :



Nombre de points :

$$\dots \times \dots = \dots$$

Nombre de  
carreaux :

$$\dots \times \dots = \dots$$

Nombre de  
carreaux de  
chocolat :

$$\dots \times \dots = \dots$$

Nombre de  
fenêtres :

$$\dots \times \dots = \dots$$