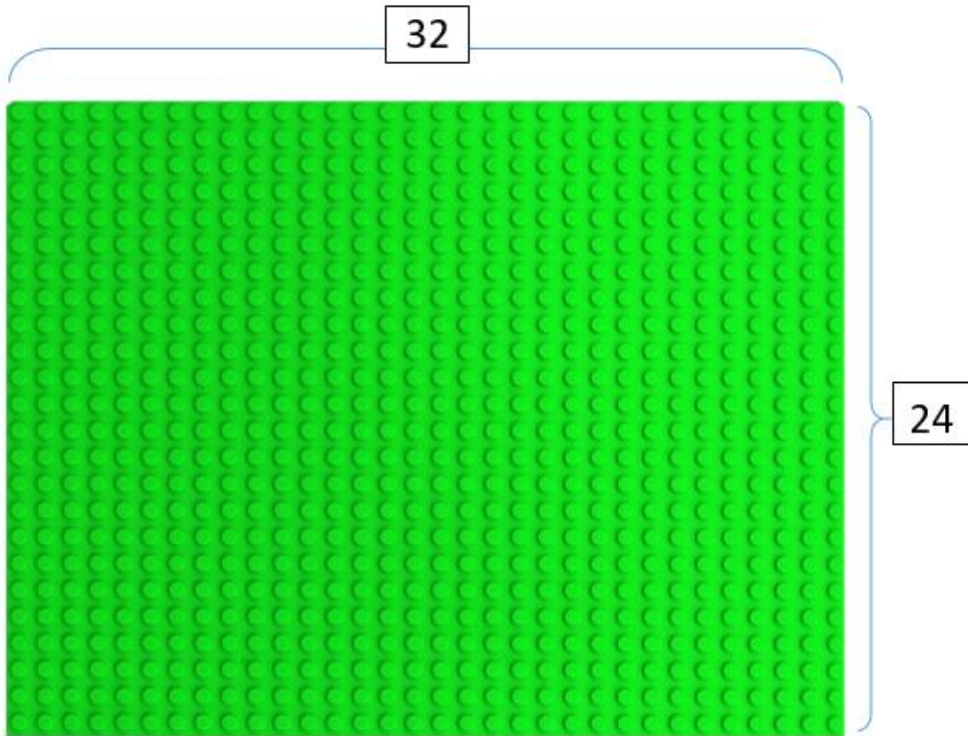


Problème :

On veut compter le nombre de picots sur cette plaque de jeu de construction.



1/ Pour compter le nombre de picots, il faut faire l'opération :

.....

2/ Sépare la plaque en deux parties : une partie qui représente 32×20 et une partie qui représente 32×4

3/ Calcule le nombre de picots sur chaque partie :

Partie $32 \times 20 = \dots$

Partie $32 \times 4 = \dots$

4/ Calcule le nombre de picots sur toute la plaque maintenant :

5/ Je complète en décomposant mon calcul et en m'aidant de la partie 3/ ci-dessus :

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \\ \hline \end{array}$$