



Choisis un lego de la taille que tu veux.
Dessine-le dans le cadre ci-dessous.

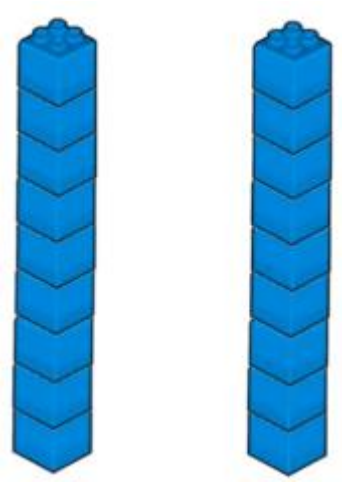


✧ DEFI ✧

Prends 18 legos de la même taille, puis utilise-les tous pour construire des tours de la même taille.

1/ VOICI UNE SOLUTION POSSIBLE :

2 TOURS DE CUBES



..... + =

JE PEUX FAIRE :

2 tours de cubes.

Il y a donc 2 paquets de cubes,

c'est à dire 2 fois cubes.

En mathématiques, on peut remplacer le mot FOIS par le signe

Je peux donc écrire + = =



2/ CHERCHE ET DESSINE D'AUTRES SOLUTIONS PUIS ECRIS LES CALCULS CORRESPONDANTS :

..... TOURS DE CUBES

..... =

Il y a fois cubes, on peut donc écrire :

..... X =

..... TOURS DE CUBES

..... =

Il y a fois cubes, on peut donc écrire :

..... X =



..... TOURS DE CUBES

..... =

Il y a fois cubes, on peut donc écrire :

..... X =

3/ COMPLETE LES CALCULS SUIVANTS :

☐ $2 \times 9 = \dots + \dots = \dots$

☐ $\dots \times \dots = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$2 \times 9 = \dots \times \dots = \dots$

☐ $\dots \times \dots = \dots + \dots + \dots = \dots$

☐ $\dots \times \dots = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

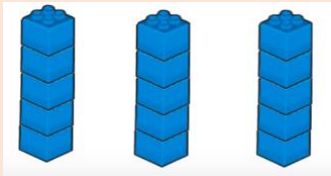
$\dots \times \dots = \dots \times \dots = \dots$



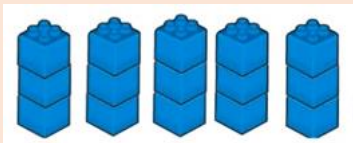
4/ COMPLETE LE RESUME :

La est l'opération qui répète plusieurs fois
l'addition d'un même

Exemple :



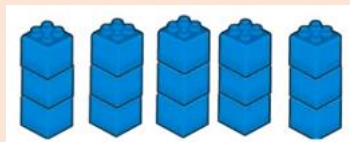
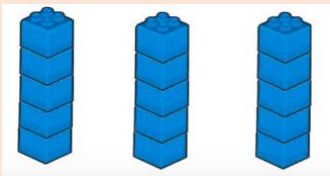
$$\dots + \dots + \dots = \dots \times \dots$$



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

La multiplication est : compter 3 tours de 5
legos, c'est comme compter tours de legos.

Exemple :



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