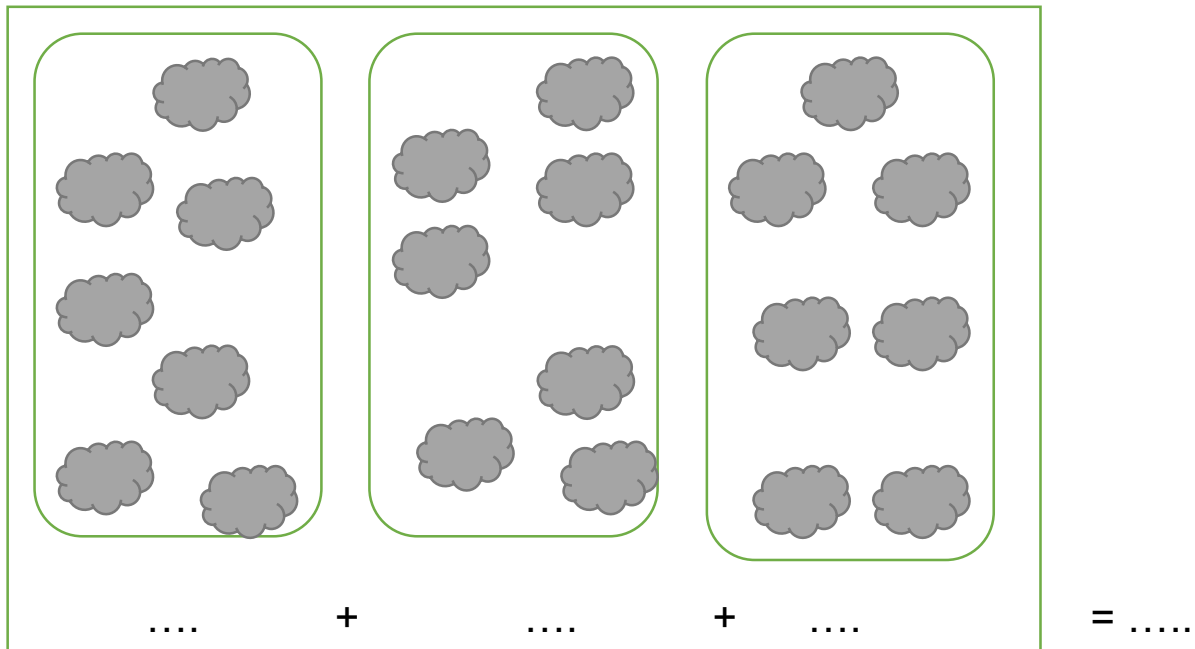


## 1. Math la règle du triple :

Le triple = multiplier par 3



Ou ..... x ..... = .....

Le triple de 24 =  $3 \times 24 =$

$$20 + 4 = 24$$

$$20 \times 3 + 4 \times 3 =$$

$$60 + 12 = 72$$

Donc :  $3 \times 24 = 72$

Réponse : le triple de 24 = 72

Le triple de 78 =  $3 \times 78 =$

$$70 + 8 = 78$$

$$70 \times 3 + 8 \times 3 =$$

$$210 + 24 = 234$$

Donc  $3 \times 78 = 234$

Réponse : le triple de 78 = 234

À vous ! 

Le triple de 56 = .....x.....

..... + ..... = .....

...x... + ...x... =

Donc : ...x... = .....

Réponse : le triple de 56 = .....

Le triple de 30 = .....x.....

..... + ..... = .....

...x... + ...x... =

Donc ...x... = .....

Réponse : le triple de 30 = .....

Le triple de 45 = .....x.....

..... + ..... = .....

...x... + ...x... =

Donc : ...x... = .....

Réponse : le triple de 45 = .....

Le triple de 81 = .....x.....

..... + ..... = .....

...x... + ...x... =

Donc ...x... = .....

Réponse : le triple de 81 = .....

Le triple de 28 = .....x.....

..... + ..... = .....

...x... + ...x... =

Donc : ...x... = .....

Réponse : le triple de 28 = .....

Le triple de 99 = .....x.....

..... + ..... = .....

...x... + ...x... =

Donc ...x... = .....

Réponse : le triple de 99 = .....

## 2. Math la règle du triple :

Le triple de 225 =  $225 \times 3$

200	+	20	+	5	= 225
$200 \times 3$	+	$20 \times 3$	+	$5 \times 3$	
( $2 \times 3 = 6$ ) donc	+	( $2 \times 3 = 6$ ) donc	+	$5 \times 3$	
$200 \times 3$	+	$20 \times 3$	+	15	
600	+	60	+	15	= 675

Donc :  $3 \times 225 = 675$

Réponse : le triple de 225 = 675

Le triple de 431 =  $431 \times 3$

400	+	30	+	1	= 431
$400 \times 3$	+	$30 \times 3$	+	$1 \times 3$	
( $4 \times 3 = 12$ ) donc	+	( $3 \times 3 = 9$ ) donc	+	$1 \times 3$	
$400 \times 3$	+	$30 \times 3$	+	$1 \times 3$	
1200	+	90	+	3	= 1293

Donc  $431 \times 3 = 1293$

Réponse : le triple de 431 = 1293

**À vous ! 😊**

Le triple de 128 = .....  $\times 3$

.....	+	.....	+	.....	= .....
..... $\times 3$	+	..... $\times 3$	+	..... $\times 3$	
(..... $\times 3 =$ .....) donc	+	(..... $\times 3 =$ .....) donc	+	..... $\times 3$	
..... $\times 3$	+	..... $\times 3$	+	.....	
.....	+	.....	+	.....	= .....

Donc .....  $\times 3 =$

Réponse : Le triple de 128 =

Le triple de 543 = .....  $\times$  .....

.....	+	.....	+	.....	= .....
..... $\times$ ....	+	..... $\times 3$	+	..... $\times$ ....	
(..... $\times$ .... = .....) donc	+	(..... $\times$ .... = .....) donc	+	..... $\times$ ....	
..... $\times$ ....	+	..... $\times$ ....	+	.....	
.....	+	.....	+	.....	= .....

Donc : \_\_\_\_\_

Réponse : \_\_\_\_\_

**Fiche drill :**Calcul :

Le triple de 85 = .....

Le triple de 34 = .....

Le triple de 61 = .....

Le triple de 58 = .....

Le triple de 130 = .....

Le triple de 500 = .....

Le triple de 380 = .....

Le triple de 700 = .....

Le triple de 125 = .....

Le triple de 140 = .....

Le triple de 87 = .....

Le triple de 39 = .....

Le triple de 61 = .....

Le triple de 58 = .....

Le triple de 142 = .....

Le triple de 501 = .....

Le triple de 670 = .....

Le triple de 702 = .....

Le triple de 225 = .....

Le triple de 190 = .....

Le triple de 94 = .....

Le triple de 79 = .....

Le triple de 51 = .....

Le triple de 78 = .....

Le triple de 172 = .....

Le triple de 506 = .....

**Problèmes :**Résous les problèmes suivants :

Jean a acheté 6 pommes au marché mardi matin. Le lendemain, il invite Carole et Mathias pour goûter les bonnes pommes du marché. Carole et Mathias ont adoré les pommes et lui demandent de leur en ramener chacun 6 la prochaine fois qu'il ira au marché. Sachant que Jean prendra aussi 6 pommes pour lui, combien achète-t-il de pommes au marché le mardi d'après ?

Calcul :

Réponse : \_\_\_\_\_