

Triple et Tiers

⇒ **Triple** dans le langage courant :

Un triple -décimètre.	3 fois un décimètre $3 \times 10 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$	
------------------------------	---	---

⇒ Comment trouver le triple d'un nombre ?

Le triple de

4
 est

12

Pour trouver le **triple de 4**, on peut faire :

↪ $4 \times 3 = 12$

↪ $4 + 4 + 4 = 12$

Pour trouver le TRIPLE d'un nombre, on multiplie ce nombre par 3 ou on additionne TROIS FOIS ce nombre.

On dira :

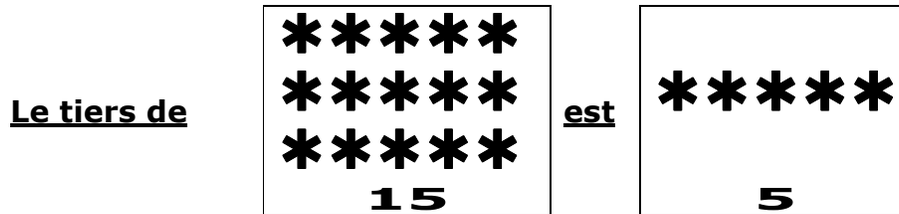
« Le triple de 4 est 12. » « 12 est le triple de 4. »

⇒ Connaître les triples de :

Le triple de	5	est	5×3 ou $5 + 5 + 5$	= 15	15 est le TRIPLE de 5
Le triple de	10	est	10×3 ou $10 + 10 + 10$	= 30	30 est le TRIPLE de 10
Le triple de	25	est	25×3 ou $25 + 25 + 25$	= 75	75 est le TRIPLE de 25
Le triple de	100	est	100×3 ou $100 + 100 + 100$	= 300	300 est le TRIPLE de 100

Le triple d'un nombre est toujours plus grand que lui

⇒ Comment trouver le tiers d'un nombre ?



Pour trouver le tiers de 15, on partage 15 en trois :

↪ $15 : 3 = 5$

↪ 15 divisé par 3 = 5

Pour trouver le TIERS d'un nombre, on divise ce nombre par 3

On dira :

« Le tiers de 15 est 5. » « 5 est le tiers de 15. »

⇒ Connaître les tiers de :

Le tiers de	15	est	$15 : 3 = 5$	5 est LE TIERS de 10
Le tiers de	30	est	$30 : 3 = 10$	10 est LE TIERS de 30
Le tiers de	60	est	$60 : 3 = 20$	20 est LE TIERS de 60
Le tiers de	75	est	$75 : 3 = 25$	25 est LE TIERS de 75

Le tiers d'un nombre est toujours plus petit que ce nombre.