



# LA MULTIPLICATION

Initiation (02)

- Combien y a-t-il de cases ? (Complète suivant l'exemple)

1	2	3	4	5
2				
3				
4				

$$5 + 5 + 5 + 5 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$4 \times 5 = 5 \times 4$$

$$= 20$$

2./

1	2	3
2		
3		
4		
5		
6		
7		

$$... + ... + ... + ... + ... + ... = ... + ... + ...$$

$$... \times ... = ... \times ...$$

$$= .....$$

4./

...	...	...	...	...
...				
...				
...				
...				

$$... + ... + ... + ... + ... = ... + ... + ... + ... + ...$$

$$... \times ...$$

$$= .....$$

1./

1	2	3	4	5	6	7
2						
3						

$$... + ... + ... = ... + ... + ... + ... + ... + ... + ...$$

$$... \times ... = ... \times ...$$

$$= .....$$

3./

...	...	...	...	...	...
...					
...					
...					

$$... + ... + ... + ... = ... + ... + ... + ... + ... + ...$$

$$... \times ... = ... \times ...$$

$$= .....$$

5./

...	...	...	...	...	...	...
...						

$$..... = .....$$

$$..... = .....$$

$$= .....$$

- Complète suivant l'exemple :

$$3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$4 \times 3 = 3 \times 4 = 12$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$... \times ... = ... \times ... = .....$$

$$4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$... \times ... = .....$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$... \times ... = ... \times ... = .....$$

$$5 + 5 + 5 =$$

$$... \times ... = ... \times ... = .....$$

$$6 + 6 + 6 + 6 =$$

$$... \times ... = ... \times ... = .....$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$... \times ... = ... \times ... = .....$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$... \times ... = .....$$