## 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

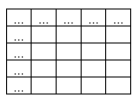
2./

1	2	თ
2		
3		
4		
5		
6		
7		

...+...+...+...+...+...+...+...+...+...+...+...+...+...+...+...

= .....

4./



...+...+...+...+...=...+...+...+...|

=

Complète suivant l'exemple :

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

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

1./

1	2	3	4	5	6	7
2						
3						

...+...+...+...+...+...+...+...

= .....

3./

•••			

= .....

5./

• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••

= .....

$$5 + 5 + 5 =$$

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

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

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

... x ... = .....