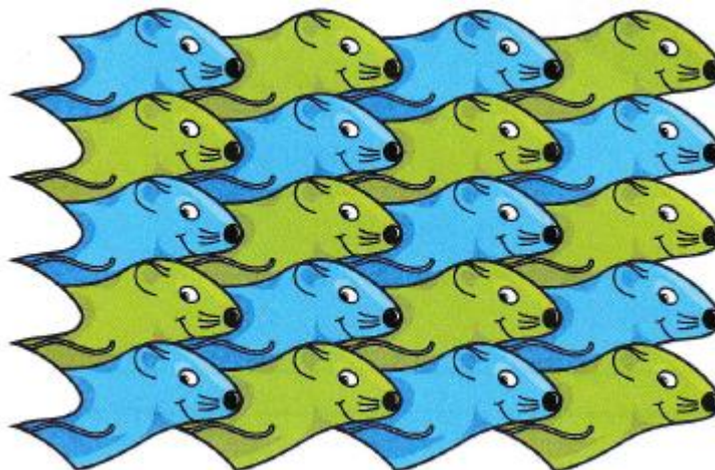


Activités * fiche pour les élèves

Prénom _____

1. Lola, Max, Nora et Léo ont fait un puzzle avec 20 souris.

Aide - memo



Complète leurs calculs.

	$5 \times \dots$
	$5 + \dots$

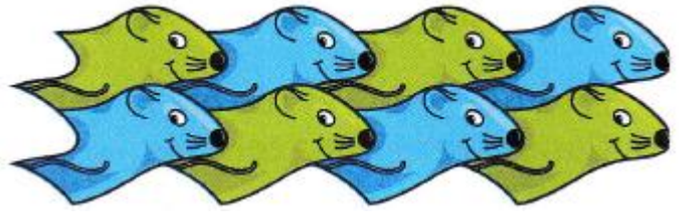
$4 \times \dots$	
$4 + \dots$	

2. **Écris** en mathématiques de 2 façons le nombre de carreaux de chaque rectangle.

<p>$2 + \dots + \dots + \dots = \dots$</p> <p>$\dots \times \dots = \dots$</p>	<p>$2 + \dots = \dots$</p> <p>$\dots \times \dots = \dots$</p>
--	--

3. Léo et Max ont fait chacun un puzzle.

a) Complète leurs calculs.

Léo	Max
 $\dots + \dots + \dots = \dots$ $\dots \times \dots = \dots$	 $4 + \dots = \dots$ $2 + \dots = \dots$ $2 \times \dots = \dots$ $4 \times \dots = \dots$

b) Qui a utilisé le plus de pièces- souris ? Justifie ta réponse.

.....

4. Calcule. N'utilise pas le signe + .

 $\dots \times \dots = \dots$ ou $\dots \times \dots = \dots$ Il y a ... canettes.	 $\dots \times \dots = \dots$ ou $\dots \times \dots = \dots$ Il y a ... carrés de chocolat.
---	--

5. Problème.

5 escargots sont dans un champ de fraises. Ils ont faim et mangent chacun 6 fraises. Combien de fraises ont-ils mangés ?

a) **Complète** le dessin des fraises que chaque escargot a mangées.



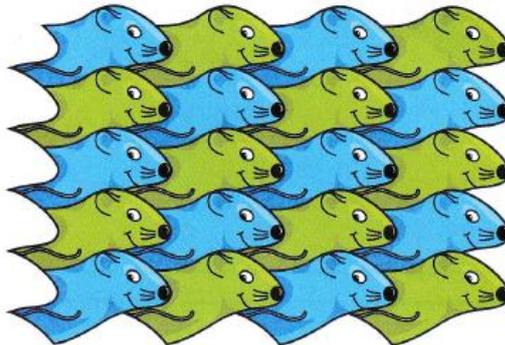
b) **Calcule et complète.**

... + = OU ... X ... = ...

CE1-NC11 : comprendre la relation entre addition et multiplication jusqu'à 99

Activités * correction pour l'enseignant

1. Lola, Max, Nora et Léo ont fait un puzzle avec 20 souris.



Complète leurs calculs.

	5×4
	$5 + 5 + 5 + 5$

4×5	
$4 + 4 + 4 + 4 + 4$	

2. Écris en mathématiques de 2 façons le nombre de carreaux de chaque rectangle.

 $2 + 2 + 2 + 2 = 8$ $2 \times 4 = 8$	 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$ $2 \times 5 = 10$
---	---

3. Léo et Max ont fait chacun un puzzle.

a) Complète leurs calculs.

Léo	Max
 $3 + 3 + 3 = 9$ $3 \times 3 = 9$	 $4 + 4 = 8$ $2 \times 4 = 8$ $2 + 2 + 2 + 2 = 8$ $4 \times 2 = 8$

b) Qui a utilisé le plus de pièces- souris ? **Justifie ta réponse.**

C'est Léo car Léo a utilisé 9 souris, Max 8 souris et $9 > 8$.

4. **Calcule. N'utilise pas le signe + .**

 <p>$2 \times 3 = 6$ ou $3 \times 2 = 6$ Il y a 6 canettes.</p>	 <p>$4 \times 6 = 24$ ou $6 \times 4 = 24$ Il y a 24 carrés de chocolat.</p>
--	--

5. Problème.

5 escargots sont dans un champ de fraises. Ils ont faim et mangent chacun 6 fraises. Combien de fraises ont-ils mangés ?

a) **Complète** le dessin des fraises que chaque escargot a mangées.

b) **Calcule et complète.**

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$ ou $6 \times 5 = 30$