

Je construis des multiplications

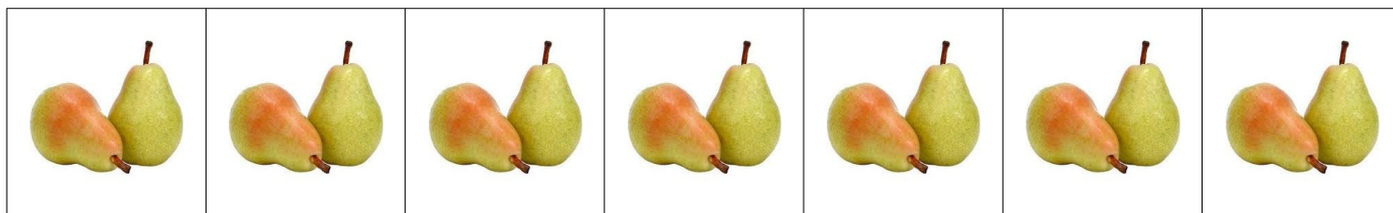
Regarde bien l'exemple



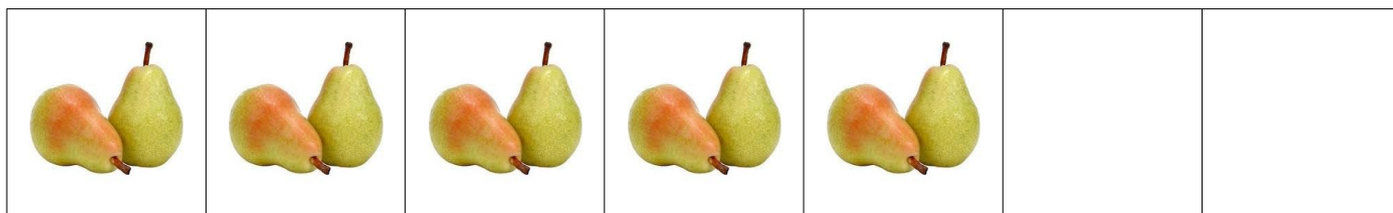
Ici j'ai  $4 \times 3$  carottes = 12 carottes

Décris ce que tu vois en te basant sur l'exemple et utilisant des couleurs

1) Groupements de poires



Ici j'ai \_\_\_\_\_



Ici j'ai \_\_\_\_\_

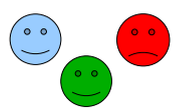
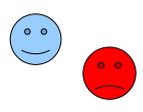
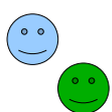
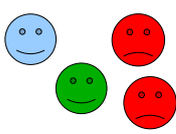
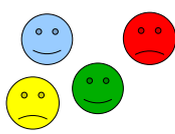
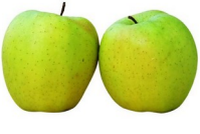
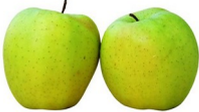
2) Mes paniers de pommes

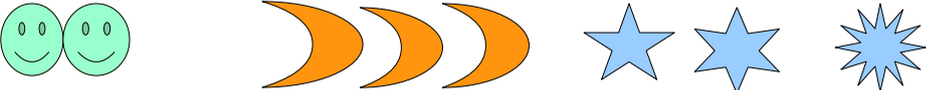
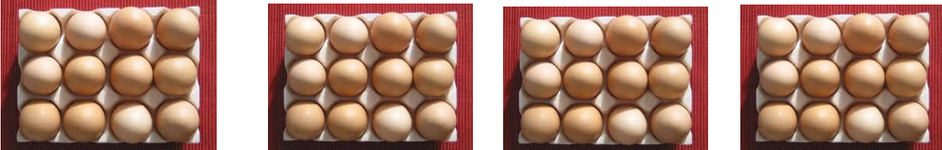


Ici j'ai \_\_\_\_\_

# 1) Situations

a) Consignes place **M** dans la colonne à droite si tu reconnais une situation multiplicative, si ce n'est pas le cas trace un trait -----

Situations					Multiplications
					
					
					
					
					
					
					
					
					

Situations	M ou ----
	
	
	
	
	
	

**b) Je dessine des multiplications**

<b>4 x 2</b>	<b>6 x 3</b>

<b>7 x 1</b>	<b>5 x 0</b>

## 2) Dans mon porte-monnaie.

Consignes : écris en posant des multiplications

### Situation 1



Calcul : \_\_\_\_\_

Il y a \_\_\_\_\_ francs

### Situation 2



Calcul : \_\_\_\_\_

Il y a \_\_\_\_\_ francs

## 3) Opérations passage de l'addition à la multiplication

Transforme les additions en multiplications en note le produit.

Additions	Multiplications et produits
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$	
$10 + 10 + 10 + 10 =$	
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$	
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$	
$101 + 101 + 101 =$	
$11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 =$	
$8 + 8 + 8 =$	
$20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 =$	
$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 =$	