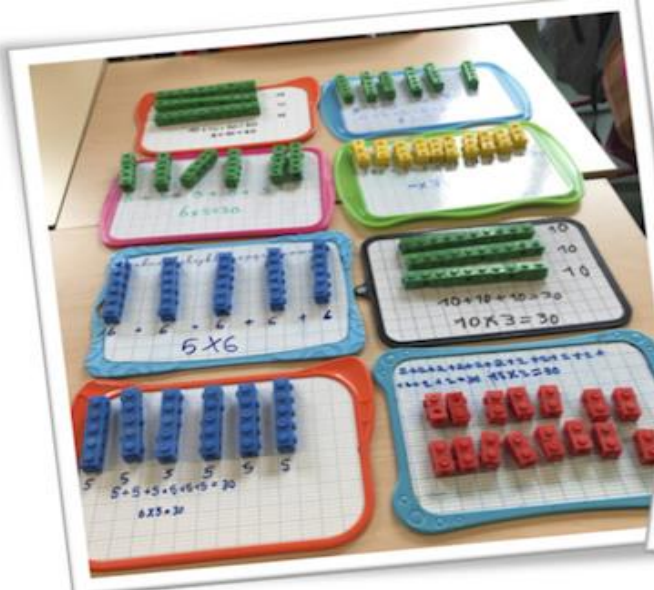


Jours :	Toute la semaine	
Matière :	Calcul	La table de 2, de 3, de 4, de 5
Support :	Jocatop fiche 46 à 49	

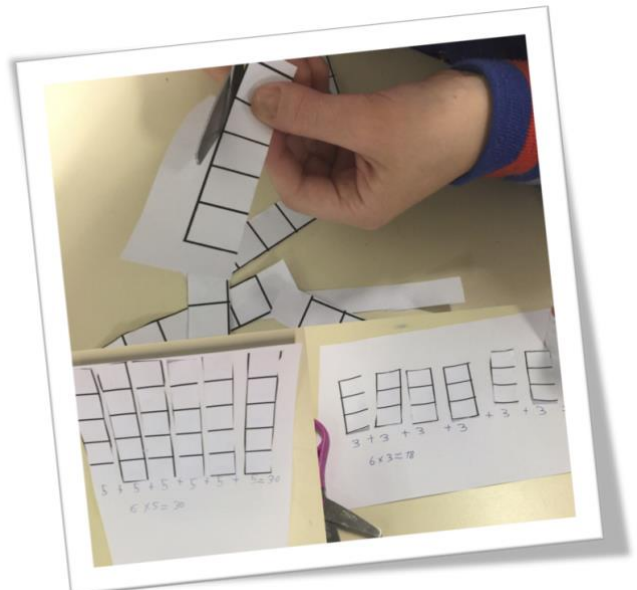
1/ Révision : Manipulation avec des cubes.

Manipule des cubes ou d'autres objets pour revoir/mieux comprendre le sens de la multiplication.



2/ Découper des bandes

Découpe des bandes de papier et écris deux calculs :
 une addition réitérée : $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
 une multiplication : 6×5



3/ Exerce toi

Fiches Jocatop N° 46

La table de 2

1 Ecris la multiplication correspondant à chaque collection.

Réponses

- Observe le nombre qui se répète :
 En ligne : 3 poissons → Il y a 2 fois 3 poissons
 Calcul : $2 \times 3 = 6$
 En colonne : 2 poissons → il y a 3 fois 2 poissons
 Calcul : $3 \times 2 = 6$
- Observe le nombre qui se répète :
 En ligne : 4 poissons → Il y a 2 fois 4 poissons
 Calcul : $2 \times 4 = 8$
 En colonne : 2 poissons → il y a 4 fois 2 poissons
 Calcul : $4 \times 2 = 8$
- Observe le nombre qui se répète :
 Il y a 2 groupes de 8 poissons → 2 fois 8 poissons
 $2 \times 8 = 16$. (ou 8×2)

2 Calcule les produits.

$9 \times 2 =$ $0 \times 2 =$ $5 \times 2 =$ $4 \times 2 =$ $10 \times 2 =$
 $6 \times 2 =$ $3 \times 2 =$ $8 \times 2 =$ $2 \times 2 =$ $7 \times 2 =$

Pour trouver le résultat passe par l'addition.
 Ex : 9×2 c'est $2+2+2+2+2+2+2+2+2 = 18$

9 fois 2 ($9 \times 2 = 18$)	6 fois 2 ($6 \times 2 = 12$)
0 fois 2 ($0 \times 2 = 0$)	3 fois 2 ($3 \times 2 = 6$)
5 fois 2 ($5 \times 2 = 10$)	8 fois 2 ($8 \times 2 = 16$)
4 fois 2 ($4 \times 2 = 8$)	2 fois 2 ($2 \times 2 = 4$)
10 fois 2 ($10 \times 2 = 20$)	7 fois 2 ($7 \times 2 = 14$)

3 Colorie selon le code couleur.

3 Colorie selon le code couleur.

1 Écris la multiplication correspondant à chaque collection.



 x =



 x =



 x =

Observe le nombre qui se répète :

Il y a 4 fois 3 cuillères.

$4 \times 3 = 12$

Il y a 3 fois 3 marmites

$3 \times 3 = 9$

Il y a 3 fois 6 boîtes.

$3 \times 6 = 18$

2 Calcule les produits.

$2 \times 3 =$ $5 \times 3 =$ $3 \times 3 =$ $1 \times 3 =$ $10 \times 3 =$
 $4 \times 3 =$ $6 \times 3 =$ $8 \times 3 =$ $7 \times 3 =$ $9 \times 3 =$

Pour trouver le résultat passe par l'addition.

Ex : 2×3 c'est $3 + 3 = 6$

2 fois 3 ($2 \times 3 = 6$)	4 fois 3 ($4 \times 3 = 12$)
5 fois 3 ($5 \times 3 = 15$)	6 fois 3 ($6 \times 3 = 18$)
3 fois 3 ($3 \times 3 = 9$)	8 fois 3 ($8 \times 3 = 24$)
1 fois 3 ($1 \times 3 = 3$)	7 fois 3 ($7 \times 3 = 21$)
10 fois 3 ($10 \times 3 = 30$)	9 fois 3 ($9 \times 3 = 27$)

3 Colorie selon le code couleur.



3 Colorie selon le code couleur.



Exerce toi

Fiche Jocatop P 48

La table de 4

Écris la multiplication correspondant à chaque collection.



 x = x = x =
 x = x = x =

- Observe le nombre qui se répète :
En ligne : 5 oiseaux → Il y a 4 fois 5 oiseaux
Calcul : $4 \times 5 = 20$
En colonne : 4 oiseaux → il y a 5 fois 4 oiseaux
Calcul : $5 \times 4 = 20$

- Observe le nombre qui se répète :
En ligne : 6 lampions → Il y a 4 fois 6 lampions
Calcul : $4 \times 6 = 24$
ou
Le nombre 6 est répétée en 4 fois : $6 \times 4 = 24$

- Observe le nombre qui se répète :
Il y a 3 groupes de 4 avions.
 $3 \times 4 = 12$
Le nombre 4 est répété en 3 fois : $4 \times 3 = 12$

2 Calcule les produits.

$7 \times 4 =$ $5 \times 4 =$ $10 \times 4 =$ $1 \times 4 =$ $9 \times 4 =$
 $3 \times 4 =$ $4 \times 4 =$ $8 \times 4 =$ $2 \times 4 =$ $6 \times 4 =$

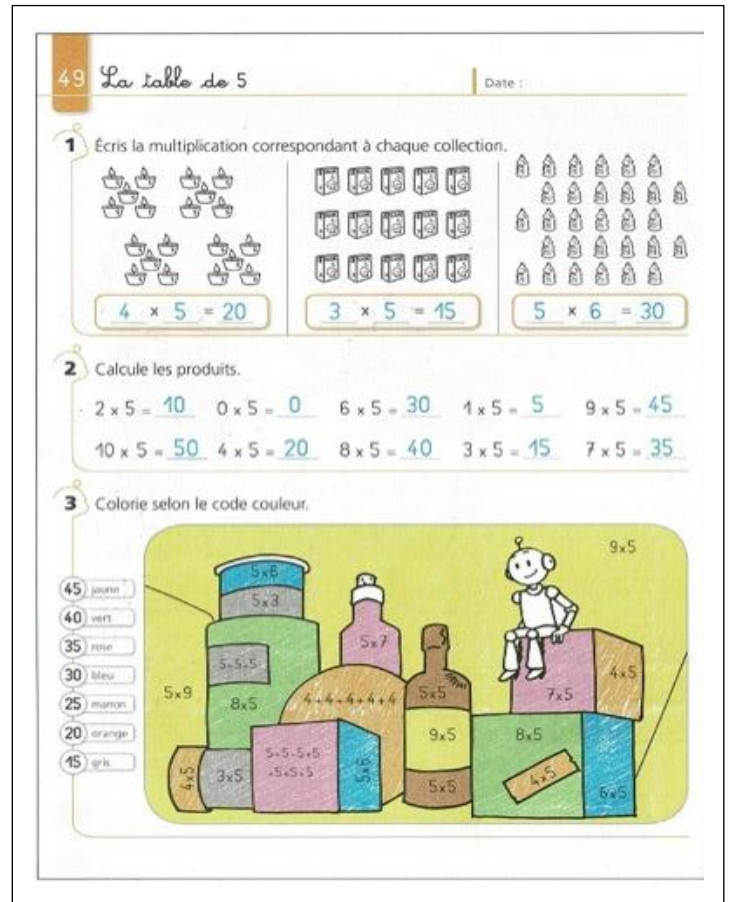
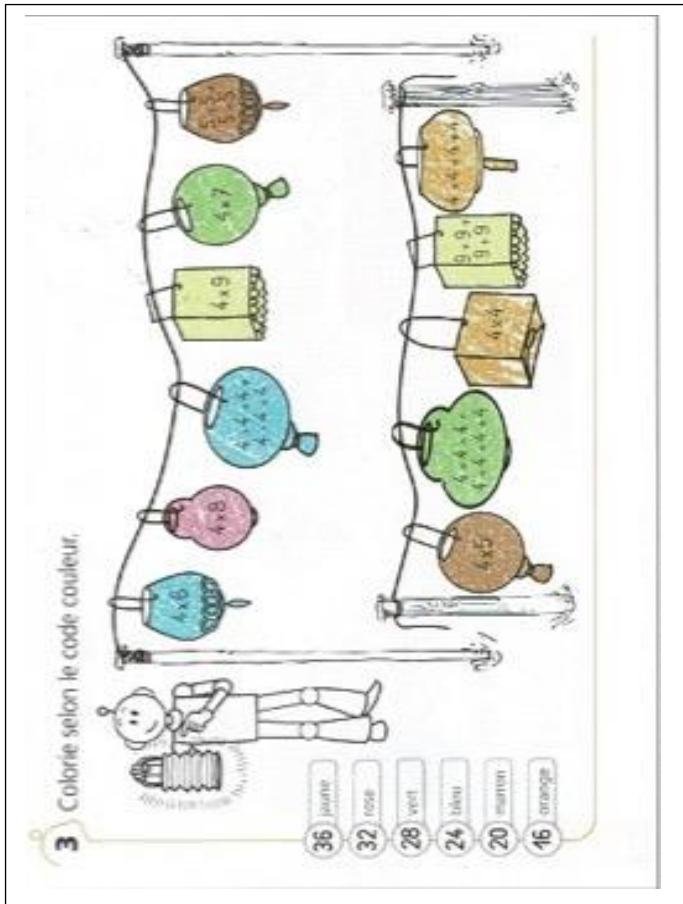
Pour trouver le résultat passe par l'addition.

Ex : 7×4 c'est $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28$

7 fois 4 ($7 \times 4 = 28$)	3 fois 4 ($3 \times 4 = 12$)
5 fois 4 ($5 \times 4 = 20$)	4 fois 4 ($4 \times 4 = 16$)
10 fois 4 ($10 \times 4 = 40$)	8 fois 4 ($8 \times 4 = 32$)
1 fois 4 ($1 \times 4 = 4$)	2 fois 4 ($2 \times 4 = 8$)
9 fois 4 ($9 \times 4 = 36$)	6 fois 4 ($6 \times 4 = 24$)

Maintenant que tu as compris :

- Termine la table de 4 exercice 3
- Fais la table de 5 Jocatop fiche 49 (correction ci-dessous)



Pour mieux comprendre / apprendre les tables de multiplication

- des tutos vidéo

<https://youtu.be/7-ryWoZ1UoI>

https://cdn.reseau-canope.fr/medias/lesfondamentaux/0114_hd.mp4

-Les tables de multiplication en chanson : <https://youtu.be/RIknhVoZBf0>

- Fiche bricolage

Pour mémoriser les tables de multiplication, tu peux te fabriquer un carnet comme ci- dessus



