

Lundi 6 avril

Activités	Matériel	
<p>CALCUL / Compléments à 50</p>		
<p>Voici des nombres :</p>		
30	15	10
40	25	35
25	5	20
<p>Écris toutes les additions de 2 nombres qui font 50 en utilisant les nombres du tableau. Il restera un nombre intrus que tu ne peux pas ajouter à un autre pour faire 50.</p>		
<p>Les additions : + = 50 ; + = 50 ; + = 50 ; + = 50</p>		
<p>Le nombre intrus est :</p>		
<p>CALCUL MENTAL / Table de 5 (Réaliser ces calculs mentalement)</p>		
<p>On peut utiliser des stratégies efficaces si on ne retrouve pas le résultat : on se souvient que la table de 5 avance de 5 en 5 (si on ne sait pas 3x5, on s'aide de 2x5 et on rajoute 5), on peut inverser les calculs (si on connaît 4x5, on connaît 5x4)</p>		
<p>5 fois 2 ; 4 fois 5 ; 5 fois 5 ; 5 fois 4 ; 3 fois 5 ; 0 fois 5 ; 8 fois 5 ; 5 fois 9</p>		
<p>PREPARATION DE DICTEE / Analyse grammaticale</p>	<p>- fiche préparation dictée</p>	
<p>→ Lire le texte de la dictée</p>		
<p>→ Faire les exercices de la fiche (crayon de papier)</p>		
<p>ORTHOGRAPHE / Dictée préparée</p>	<p>- fiche préparation dictée</p>	
<p>Écris la liste 48 que tu vas toi-même fabriquer. Les 6 mots de la liste sont à chercher dans le texte de la dictée (texte de la préparation de dictée que tu viens de faire). Ce sont les mots où on entend le son [gn] comme dans « araignée ». Attention, ce son peut s'écrire de 2 manières « gn » ou « ni ».</p>	<p>- cahier jaune partie</p>	
	<p>« Étude de la langue »</p>	
<p>LECTURE / Le buveur d'encre</p>	<p>- correction chapitre 4-</p>	
<p>→ Vérifie tes réponses du questionnaire Chapitre 4 / partie 2 à l'aide de la fiche de correction</p>	<p>partie 2</p>	
<p>→ Lis le chapitre 5</p>	<p>- chapitre 5</p>	
<p>→ Questionnaire chapitre 5</p>	<p>- questionnaire chapitre 5</p>	

MATHEMATIQUES / Multiplication : utiliser des produits (=des résultats de multiplication) connus pour en calculer d'autres

- fiche exercice
« Multiplications et tours de cubes »

1) Combien faut-il de cubes pour construire 5 tours de 8 cubes ? (Tu peux faire des dessins de tours pour trouver la réponse)

Il faut cubes pour construire 5 tours de 8 cubes.

5 tours de 8 cubes, c'est la même chose que $5 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$, c'est la même chose que $8 \times 5 = \dots\dots\dots$

2) Sers-toi du résultat que tu viens de trouver pour dire combien il faut de cubes pour construire 6 tours de 8 cubes.

C'est 1 tour de plus que dans le premier exercice, donc il faut cubes de plus.

C'est $5 \times 8 (= \dots\dots\dots)$ et encore $1 \times 8 (= \dots\dots\dots)$

Donc $6 \times 8 = \dots\dots\dots$. **Il faut cubes pour construire 6 tours de 8 cubes.**

3) Sers-toi du résultat d'avant pour dire combien il faut de cubes pour construire 7 tours de 8 cubes.

C'est 1 tour de plus que tout à l'heure, donc il faut cubes de plus.

C'est $6 \times 8 (= \dots\dots\dots)$ et encore $1 \times 8 (= \dots\dots\dots)$

Donc $7 \times 8 = \dots\dots\dots$. **Il faut cubes pour construire 7 tours de 8 cubes.**

4) Fiche exercice « Multiplications et tours de cubes »