

Pour lundi 13 janvier

UNE BOITE POUR LES PIÈCES JAUNES EST INSTALLÉE DANS CHAQUE CLASSE DE L'ÉCOLE

Lecture : Lire le chapitre 5 du Passe-Muraille et le rapporter. Un questionnaire sera donné en classe pour la mémorisation et la compréhension.

EPS : Prendre une tenue pour séance en intérieur l'après-midi. Nous bénéficierons d'une animation athlétisme).

Calcul : série A (pas difficile mais à faire le plus rapidement possible !)
+ voir la fiche méthode. (s'entraîner avec les tables de 2 et 3) Chaque jour des élèves viendront réciter.

Pour mardi 14 janvier

Orthographe : Revoir les dictées de la série 4 et la fiche collée au dos. Nous ferons la quatrième dictée évaluée.

Calcul : série B

Pour jeudi 16 janvier

Lecture : Lire le chapitre 8 du Passe-Muraille (il sera distribué ce mardi après-midi) et le rapporter. Un questionnaire sera donné en classe pour la mémorisation et la compréhension.

Silence on lit en début d'après-midi. Rapporter obligatoirement un livre.

Calcul : série C

Pour vendredi 17 janvier

Conjugaison : corriger l'évaluation rendue cette semaine (dernier exercice) + revoir le tableau dans le classeur (nouvelle éval rapide)

Calcul : série D
+ évaluation (écrite) sur les tables 2 et 3 / calcul rapide et calcul mental

Série A :

$3 \times 3 =$	$3 \times 8 =$
$7 \times 3 =$	$9 \times 3 =$
$3 \times 10 =$	$3 \times 5 =$
$0 \times 3 =$	$3 \times 6 =$
$2 \times 3 =$	$3 \times 4 =$
$18 = 3 \times$	$21 = 3 \times$
$3 = 3 \times$	$30 = 3 \times$
$9 = 3 \times$	$15 = 3 \times$
$24 = 3 \times$	$6 = 3 \times$
$12 = 3 \times$	$27 = 3 \times$

Série B (sans poser)

$3 \times 70 =$	$3 \times 40 =$
$30 \times 3 =$	$100 \times 3 =$
$80 \times 3 =$	$3 \times 50 =$
$20 \times 3 =$	$90 \times 3 =$
$60 \times 3 =$	$3 \times 10 =$
$180 = 3 \times$	$30 \times 4 =$
$270 = 3 \times$	$30 \times 7 =$
$90 = 3 \times$	$30 \times 5 =$
$240 = 3 \times$	$9 \times 30 =$
$300 = 3 \times$	$8 \times 30 =$

Série C (sans poser)

$15 \times 3 =$	$21 \times 3 =$
$32 \times 3 =$	$42 \times 3 =$
$18 \times 3 =$	$22 \times 3 =$
$35 \times 3 =$	$19 \times 3 =$
$99 \times 3 =$	$25 \times 3 =$
$50 \times 3 =$	$11 \times 3 =$
$61 \times 3 =$	$33 \times 3 =$
$14 \times 3 =$	$23 \times 3 =$
$44 \times 3 =$	$29 \times 3 =$
$13 \times 3 =$	$17 \times 3 =$

Série D (Pose dans ton cahier)

$12\ 354 \times 3 =$
$2\ 991 \times 3 =$
$70\ 523 \times 3 =$
$6\ 668 \times 3 =$
$12\ 3456 \times 3 =$
$98\ 765 \times 3 =$