

Lundi 11 mai – Programme de mathématiques – CM2

Comme en classe, écris et souligne la date chaque jour.

Calcul mental – sur Calcul@tice

- Réalise le programme du jour !

Calcul – dans le cahier de maths

Multiplier un nombre décimal par 10, 100, 1000...

- Regarde cette vidéo :
<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/multiplication-de-nombres-decimaux/multiplier-un-decimal-par-10-100-1000.html>
- Prends ton cahier.
- Ecris et souligne Calcul.
- Ecris et souligne Calcule.
- Effectue ces opérations en ligne.

$48,3 \times 10$ // $84,19 \times 100$ // $8,79 \times 10$ // $5,89 \times 100$ // $89,874 \times 1000$ // $89,7 \times 100$ // $15,48 \times 1000$

- Vérifie tes résultats avec une calculatrice. Si tu t'es trompé(e), repose ton opération et recalcule-la.

Multiplier un nombre décimal par un nombre entier

- Regarde cette vidéo :
<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/multiplication-de-nombres-decimaux/multiplier-un-decimal-par-un-nombre-entier.html>
- Effectue ces opérations. Pour chacune d'entre elles, à toi de choisir si tu la fais en ligne ou si tu la poses !

$87,2 \times 5$ // $14 \times 48,3$ // $23 \times 84,19$ // $72 \times 8,79$

- Vérifie tes résultats avec une calculatrice. Si tu t'es trompé(e), repose ton opération et recalcule-la. Si tu t'es trompé(e), repose ton opération et recalcule-la. Noter le résultat sous une opération fautive ne sert à rien, il faut que tu trouves ton erreur 😊

Envoie-moi ton travail !