

	PAGE
Nombres décimaux – multiplication par un entier, exercices d'entraînement	125
Proportionnalité, réduire, agrandir	134
Estimation de sommes/différences/produits	122
Encadrement/arrondi	120
Proportionnalité et vitesse	148
Mesurer avec une échelle	118
Nombres décimaux et fractions	150
Quotient d'un nombre décimal par un entier	152

Entre deux, vous trouverez des pages de bilan et de perfectionnement, vous pouvez les utiliser, c'est un plus.

Le fichier d'entraînement mesures et géométrie est également un excellent entraînement. L'idéal serait de le faire tranquillement au fur et à mesure et de le terminer avant la rentrée de septembre.

Rappel :

Etape 1: Je cherche au brouillon. Essayer seul de comprendre comment procéder. Le but ici n'est absolument pas de comprendre une technique mais plutôt de faire des essais et des propositions. Cette étape est très importante.

Etape 2: Vérifier ses propositions. Savoir expliquer sa procédure. Ecouter et comprendre la procédure proposée en correction.

Etape 3: S'entraîner à réaliser des exercices qui mettent en jeu les compétences. Choisir en priorité les exercices notés "incontournables". Pour les plus rapides, aller jusqu'à l'énigme.

Etape 4: Vérifier ses résultats. Revoir les exercices pour lesquels les résultats sont erronés afin de mieux comprendre. Rappel : c'est en comprenant ses erreurs que l'on progresse.

MATHS CM2