
Table de matières

Introduction	4
Addition et soustraction centaines entières	5
Pratique avec centaines entières	8
Addition dizaines entières	10
Soustraction dizaines entières	14
Connection entre l'addition et soustraction	16
Allez vers la prochaine centaine	19
Plus de pratique addition et soustraction de dizaines	23
Arrondir et estimation	25
Addition des unités	29
Soustraction des unités	32
Soustraction de nombres 2 chiffres mentalement	36
Plus de pratique	39
Addition de nombres 3 chiffres en colonnes.....	41
Retenir au centaines.....	44
Retenir au dizaines et centaines	48
Soustraction en colonnes.....	53
Emprunter deux fois	57
Addition et soustraction ensemble.....	60
Emprunter dessus zéro dizaines.....	63
Une autre manière de soustraire.....	66
Addition et soustraction avec argent.....	68
Revision	70
Réponses	73
Au sujet de l'auteur	86

Introduction

Mammoth Mathématiques Addition & soustraction 3 continue l'étude des sujets d'addition et soustraction, cette fois avec les nombres à 3 chiffres. Ce livre est approprié pour l'étude après que l'enfant ait compris les valeurs de placement jusqu'à 1000. C'est mieux placer pour des élèves de deuxièmes (ou troisième) année en mathématiques.

Dans ce livre le but est d'additionner et soustraire mentalement et en colonnes entre 0-1000. Pour débuté, le livre couvre les sujets de mathématiques mentalement. Nous étudions addition et soustraction des centaines, dizaines et unités entières entre 0-1000, souvent en comparaison avec des problèmes similaires entre 0-100.

Aussi couvert est l'arrondissement à la dizaine proche et comment estimer les sommes et différences en arrondissant.

Dans la plupart des leçons l'addition ou soustraction est illustré avec des images pour que l'enfant peut apprendre les concepts. Vous pouvez utiliser des manipulatives à ce fin.

Plus loin dans le livres ce trouve l'addition et soustraction en colonnes entre 0-1000, expliquant en détails comment retenir les dizaines et centaines (addition), ou comment emprunter deux fois (soustraction). Habituellement les processus de retenir ou emprunter sont premièrement pratiquer en utilisant les images, pour assurer que l'élève comprend ce qui se passe.

La leçon *Une autre manière de soustraire* explique un algorithme différent de soustraction qui serait parfois plus facile pour certains élèves. Le professeur devrait les apprendre et comparer avant d'enseigner l'un ou l'autre. Il est possible que votre enfant soit requis de savoir l'algorithme standard s'il doit passer des examens - s'il vous plaît vous informez avant de prendre la decision sur quel méthode vous allez enseigné.

En plus des problèmes qui pratiquent ces processus, plusieurs des leçons ont aussi des résolutions de problèmes, les jeu et autre types d'exercices.

Je vous souhaite le succès dans votre enseignement de maths!

Maria Miller, l'auteur