



2021

Avril

Départemental Maths 95 pour l'enseignement des mathématiques à l'école

Une lettre du

Groupe





Elémentaire mon cher calcul! ±

Sauriez-vous résoudre les calculs suivants sans les poser, sans calculatrice et en temps limité ?

138 + 47 3 260 - 1 660

257 + 244

6700 - 389

253 – 128

Ils n'auront bientôt plus de secret pour vous ni pour vos élèves...

Constat chez les élèves et les procédures utilisées pour un problème additif

« Julien a 36 billes au début de la récréation. Il en perd 6 à la première récréation puis en gagne 17 à la deuxième. Combien a-t-il de billes à la fin des deux parties? » .

La résolution linéaire de ce problème est efficace : en suivant l'ordre chronologique des évènements, les élèves calculent 36 - 6 = 30 puis 30 + 17 = 47. Le calcul n'est pas résistant. Les procédures de calcul s'appuient sur la connaissance de la numération : 36 se décomposant en 3 dizaines et 6 unités et 17 en 1d et 7u.

Si Julien perdait 7 billes à la première partie et non 6, seuls les élèves les moins en difficulté percevraient qu'ils ont intérêt à effectuer d'abord 17 - 7 = 10 (gain/perte) puis 36 + 10 = 46. Tous n'accèdent pas à cette flexibilité facilitant le calcul, la chronologie du problème pouvant bloquer cette procédure.

Pour aider à la résolution du problème de manière rapide et efficace, il est important que les élèves soient compétents et donc flexibles sur les démarches de calcul mental. L'allègement de leur mémoire de travail leur permettra de se focaliser sur la compréhension de la situation proposée et ainsi de résoudre le problème.

Cette flexibilité s'appuie sur plusieurs connaissances et la capacité à les utiliser :

Les faits numériques : les tables (notamment les compléments à 10), les premiers multiples de 15 et de 25

La numération : arrondir, décomposer en unités de numération réduit le degré de difficulté d'un calcul Les propriétés des opérations : commutativité, associativité,

associativité, arrondi/ajustement, compensations.

Des séances pour travailler les faits numériques

- Les tables d'addition et soustraction
- Les compléments à 10
- Les compléments à 1, 100... à la dizaine supérieure.

Des séances pour travailler des procédures

- 138 + 47 = ...
- 127- 38 = ...



Des séances qui lient calcul et numération

- Exemples : 40 + 122
- •1370-500
- •27 + 15 + 3 + 5
- 2,7 + 1,5 + 0,3 + 0, 5
- 2,7 + 0,8 = 3 + ?



Edito

Pour ce Carrément Maths
n°3 le groupe départemental
mathématiques a choisi de
mettre en exergue
l'anticipation et l'analyse des
procédures des élèves en
calcul pour faciliter la
résolution de problèmes.
Des procédures qui peuvent
notamment être réinvesties
dans les rallye-maths ou la
course aux nombres.

Actualité



Le coin du chercheur



CONCEPTUALISATION
EN MATHEMATIQUES ET
ELEVES EN DIFFICULTE
LE CALCUL MENTAL,
ENTRE SENS ET
TECHNIQUE, BUTLEN

Casse-tête?

Sans poser, sans calculatrice, à vos procédures, prêts, partez!

43,73 + 56,68 =....

457 864 - 326 979 = ...

uue de calculs du hamp additif

Banque de problèmes du champ additif



