

**Activités**

Pour chaque activité, participe au débat avec les questions et réponses qui te viennent à l'esprit.

**Activité 1 : Parenthèses !**

Sur ma calculette, quand je tape  
 $10 + 5 \times 8$ , je trouve le même résultat  
que si je tape  $10 + (5 \times 8)$ ...

**Dois-je comprendre que les parenthèses  
peuvent être supprimées de tous les calculs ?**

**Activité 2 : Coup de barre !**

$$\begin{array}{r} 13 + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$5 + 1$$



J'ai tapé  $13 + 35 \div 5 + 1$  sur ma  
calculette, j'ai trouvé 61.

Je crois plutôt  
que ça fait 8 !

**Activité 3 : Le facteur calcule toujours deux fois !**

Le facteur distribue des publicités avec le courrier dans les deux  
immeubles du quartier.

Il doit mettre 4 publicités dans chaque boîte aux lettres.

Le premier immeuble comporte 12 boîtes aux lettres.

Le second immeuble en possède 30.



Jules et Théo sont deux élèves de troisième qui font leur stage à la poste.

Ils ont calculé le nombre de publicités envoyées dans le quartier.

Jules compte d'abord le nombre de publicités du premier immeuble puis le nombre de  
publicités du second immeuble ensuite le nombre total de publicités.

Théo cherche d'abord le nombre total des boîtes aux lettres du quartier puis calcule  
ensuite le nombre total de publicités.

**Activité 4 : Il calcule plus vite que son homme !**

Lucky Luke veut coller son cheval en lui demandant de calculer  
«  $A = 7 \times 77 + 7 \times 23$  ».

Immédiatement, le plus beau cheval de l'ouest, écrit sur le sol  
avec son sabot : « 700 ».

Devant l'étonnement de son cow-boy, il pense :

« J'ai tout simplement fait  $7 \times 100$  ! C'est pourtant facile, cow-boy ! »

