

Table des matières

Illustrer l'affirmation	4
Calcul mental	5
Équations à plusieurs étapes	14
Priorité des opérations	19
Course à obstacles	22
Termes manquants	25
Opérations et démarches	28
Comparaison	31
Corrigé	34
Certificat	35

nom _____

date _____

Le calcul mental

Résous les équations.



$5 + 5 =$

$10 \div 1 =$

$10 - 7 =$

$4 + 3 =$

$6 + 3 =$

$2 \times 8 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 10 =$

$6 + 5 =$

$6 + 1 =$

$12 \times 4 =$

$8 \times 5 =$

$4 \times 10 =$

$7 \div 7 =$

$9 + 7 =$

$3 + 9 =$

$20 \div 10 =$

$3 + 7 =$

$8 + 5 =$

$10 + 2 =$

$4 \times 1 =$

$5 + 3 =$

$10 \div 5 =$

$10 \times 4 =$

$1 \times 5 =$

$6 \times 3 =$

$9 - 2 =$

$56 \div 8 =$

$18 \div 6 =$

$9 \times 10 =$

$10 - 2 =$

$9 \times 7 =$

$28 \div 7 =$

$3 \times 8 =$

$6 + 10 =$

$50 \div 5 =$

$60 \div 6 =$

$10 - 8 =$

$3 \times 7 =$

$42 \div 7 =$

$9 + 2 =$

$32 \div 4 =$

$8 \times 6 =$

$1 - 1 =$

$10 + 6 =$

$6 - 6 =$

$8 \times 7 =$

$7 - 7 =$

$9 \times 3 =$

$7 - 4 =$

$12 \times 2 =$

$9 \div 1 =$

$3 + 3 =$

$9 \times 8 =$

$11 \times 7 =$

$80 \div 8 =$

$8 - 1 =$

$40 \div 4 =$

$4 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$10 - 6 =$

$48 \div 6 =$

$63 \div 7 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 3 =$

$12 \div 2 =$

Une course à obstacles

Franchis chaque obstacle pour trouver la solution de l'équation. Écris les réponses intermédiaires dans les carrés et la réponse finale sous le fil d'arrivée.



Départ

11



$\times 12$

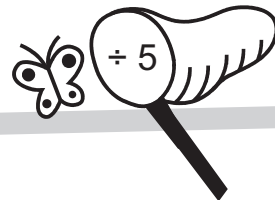


$\times 7$



$\times 3$

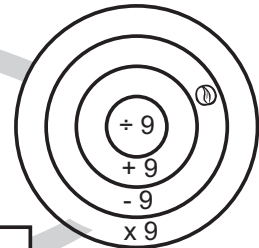
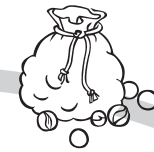
$\div 5$



Plus petit diviseur
qui n'est pas
un nombre premier



7
 $\times 7$



6
-6

1
mettre
au cube

5
 $\div 3$



PGCD

2
 $\div 8$

4
-1



3
 $\times 5$



Arrivée