

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

Le calcul mental

Résous les équations.



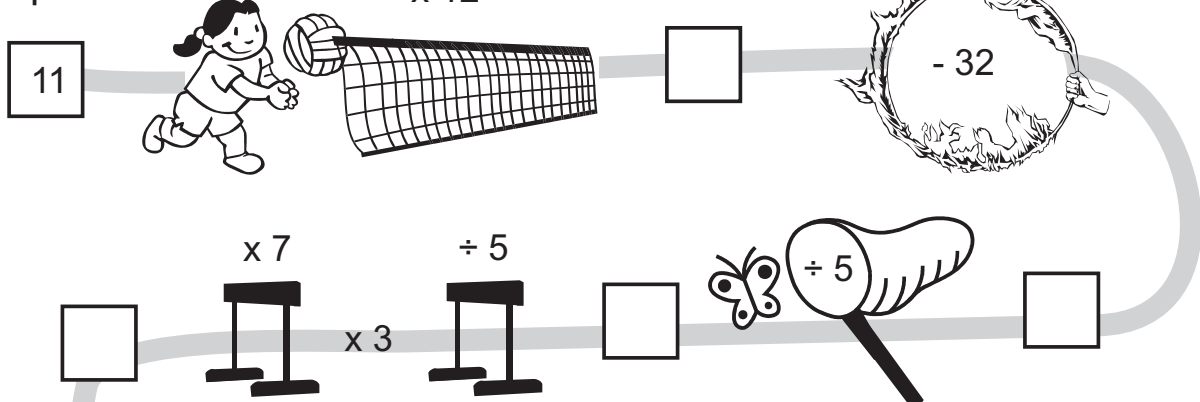
$5 + 5 =$	$10 \div 1 =$	$10 - 7 =$
$4 + 3 =$	$6 + 3 =$	$2 \times 8 =$
$3 \times 6 =$	$3 \times 10 =$	$6 + 5 =$
$6 + 1 =$	$12 \times 4 =$	$8 \times 5 =$
$4 \times 10 =$	$7 \div 7 =$	$9 + 7 =$
$3 + 9 =$	$20 \div 10 =$	$3 + 7 =$
$8 + 5 =$	$10 + 2 =$	$4 \times 1 =$
$5 + 3 =$	$10 \div 5 =$	$10 \times 4 =$
$1 \times 5 =$	$6 \times 3 =$	$9 - 2 =$
$56 \div 8 =$	$18 \div 6 =$	$9 \times 10 =$
$10 - 2 =$	$9 \times 7 =$	$28 \div 7 =$
$3 \times 8 =$	$6 + 10 =$	$50 \div 5 =$
$60 \div 6 =$	$10 - 8 =$	$3 \times 7 =$
$42 \div 7 =$	$9 + 2 =$	$32 \div 4 =$
$8 \times 6 =$	$1 - 1 =$	$10 + 6 =$
$6 - 6 =$	$8 \times 7 =$	$7 - 7 =$
$9 \times 3 =$	$7 - 4 =$	$12 \times 2 =$
$9 \div 1 =$	$3 + 3 =$	$9 \times 8 =$
$11 \times 7 =$	$80 \div 8 =$	$8 - 1 =$
$40 \div 4 =$	$4 \times 8 =$	$7 \times 8 =$
$10 - 6 =$	$48 \div 6 =$	$63 \div 7 =$
$6 \times 8 =$	$7 \times 3 =$	$12 \div 2 =$

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



Plus petit diviseur
qui n'est pas
un nombre premier

