

# Addition, Soustraction et Multiplication (E)

Calculez chaque somme, différence ou produit.

$2 \cdot 3 =$	$1 \cdot 1 =$	$2 \cdot 4 =$	$1 + 4 =$
$7 - 2 =$	$13 - 7 =$	$11 - 5 =$	$7 + 6 =$
$2 \cdot 2 =$	$12 - 7 =$	$1 \cdot 1 =$	$1 + 4 =$
$13 - 6 =$	$1 + 4 =$	$1 + 5 =$	$3 + 6 =$
$6 \cdot 2 =$	$5 + 3 =$	$4 - 3 =$	$4 + 7 =$
$7 + 3 =$	$10 - 6 =$	$7 + 6 =$	$8 - 2 =$
$5 - 3 =$	$8 - 5 =$	$4 + 1 =$	$7 + 2 =$
$4 - 3 =$	$7 - 4 =$	$7 \cdot 6 =$	$5 + 2 =$
$1 + 1 =$	$3 + 1 =$	$6 + 6 =$	$4 \cdot 3 =$
$8 - 1 =$	$12 - 5 =$	$1 \cdot 7 =$	$7 \cdot 5 =$
$2 + 7 =$	$7 + 3 =$	$4 \cdot 6 =$	$6 + 4 =$
$10 - 6 =$	$1 + 5 =$	$3 \cdot 1 =$	$7 + 3 =$
$8 - 5 =$	$5 + 3 =$	$5 + 3 =$	$7 \cdot 6 =$
$5 \cdot 4 =$	$2 \cdot 4 =$	$1 \cdot 2 =$	$3 - 2 =$
$2 \cdot 7 =$	$10 - 6 =$	$2 \cdot 6 =$	$4 - 1 =$
$13 - 6 =$	$4 + 5 =$	$3 + 2 =$	$7 + 7 =$
$10 - 4 =$	$6 \cdot 5 =$	$7 - 4 =$	$3 + 1 =$
$6 \cdot 6 =$	$6 + 6 =$	$6 + 7 =$	$10 - 3 =$
$1 + 7 =$	$12 - 5 =$	$7 - 4 =$	$1 \cdot 4 =$
$9 - 2 =$	$2 \cdot 2 =$	$6 + 2 =$	$3 \cdot 7 =$
$10 - 7 =$	$5 \cdot 4 =$	$7 \cdot 1 =$	$1 + 6 =$
$4 + 3 =$	$1 \cdot 3 =$	$4 \cdot 3 =$	$1 \cdot 5 =$
$8 - 1 =$	$1 + 6 =$	$1 \cdot 3 =$	$4 - 2 =$
$4 - 2 =$	$1 + 7 =$	$1 \cdot 7 =$	$6 \cdot 4 =$
$4 \cdot 5 =$	$6 - 4 =$	$1 + 7 =$	$5 + 6 =$

# Addition, Soustraction et Multiplication (E) Réponses

Calculez chaque somme, différence ou produit.

$2 \cdot 3 = 6$	$1 \cdot 1 = 1$	$2 \cdot 4 = 8$	$1 + 4 = 5$
$7 - 2 = 5$	$13 - 7 = 6$	$11 - 5 = 6$	$7 + 6 = 13$
$2 \cdot 2 = 4$	$12 - 7 = 5$	$1 \cdot 1 = 1$	$1 + 4 = 5$
$13 - 6 = 7$	$1 + 4 = 5$	$1 + 5 = 6$	$3 + 6 = 9$
$6 \cdot 2 = 12$	$5 + 3 = 8$	$4 - 3 = 1$	$4 + 7 = 11$
$7 + 3 = 10$	$10 - 6 = 4$	$7 + 6 = 13$	$8 - 2 = 6$
$5 - 3 = 2$	$8 - 5 = 3$	$4 + 1 = 5$	$7 + 2 = 9$
$4 - 3 = 1$	$7 - 4 = 3$	$7 \cdot 6 = 42$	$5 + 2 = 7$
$1 + 1 = 2$	$3 + 1 = 4$	$6 + 6 = 12$	$4 \cdot 3 = 12$
$8 - 1 = 7$	$12 - 5 = 7$	$1 \cdot 7 = 7$	$7 \cdot 5 = 35$
$2 + 7 = 9$	$7 + 3 = 10$	$4 \cdot 6 = 24$	$6 + 4 = 10$
$10 - 6 = 4$	$1 + 5 = 6$	$3 \cdot 1 = 3$	$7 + 3 = 10$
$8 - 5 = 3$	$5 + 3 = 8$	$5 + 3 = 8$	$7 \cdot 6 = 42$
$5 \cdot 4 = 20$	$2 \cdot 4 = 8$	$1 \cdot 2 = 2$	$3 - 2 = 1$
$2 \cdot 7 = 14$	$10 - 6 = 4$	$2 \cdot 6 = 12$	$4 - 1 = 3$
$13 - 6 = 7$	$4 + 5 = 9$	$3 + 2 = 5$	$7 + 7 = 14$
$10 - 4 = 6$	$6 \cdot 5 = 30$	$7 - 4 = 3$	$3 + 1 = 4$
$6 \cdot 6 = 36$	$6 + 6 = 12$	$6 + 7 = 13$	$10 - 3 = 7$
$1 + 7 = 8$	$12 - 5 = 7$	$7 - 4 = 3$	$1 \cdot 4 = 4$
$9 - 2 = 7$	$2 \cdot 2 = 4$	$6 + 2 = 8$	$3 \cdot 7 = 21$
$10 - 7 = 3$	$5 \cdot 4 = 20$	$7 \cdot 1 = 7$	$1 + 6 = 7$
$4 + 3 = 7$	$1 \cdot 3 = 3$	$4 \cdot 3 = 12$	$1 \cdot 5 = 5$
$8 - 1 = 7$	$1 + 6 = 7$	$1 \cdot 3 = 3$	$4 - 2 = 2$
$4 - 2 = 2$	$1 + 7 = 8$	$1 \cdot 7 = 7$	$6 \cdot 4 = 24$
$4 \cdot 5 = 20$	$6 - 4 = 2$	$1 + 7 = 8$	$5 + 6 = 11$