

Addition Un-Chiffre (A)

Évaluez chaque somme.

$2 + 4 =$

$4 + 6 =$

$4 + 1 =$

$8 + 4 =$

$4 + 8 =$

$2 + 4 =$

$4 + 9 =$

$7 + 4 =$

$1 + 4 =$

$3 + 4 =$

$4 + 4 =$

$4 + 6 =$

$4 + 9 =$

$4 + 7 =$

$1 + 4 =$

$7 + 4 =$

$4 + 7 =$

$4 + 8 =$

$3 + 4 =$

$4 + 2 =$

$4 + 3 =$

$7 + 4 =$

$4 + 1 =$

$4 + 2 =$

$4 + 3 =$

$4 + 7 =$

$4 + 3 =$

$4 + 5 =$

$1 + 4 =$

$8 + 4 =$

$5 + 4 =$

$4 + 3 =$

$4 + 4 =$

$1 + 4 =$

$1 + 4 =$

$4 + 4 =$

$4 + 2 =$

$8 + 4 =$

$4 + 7 =$

$4 + 1 =$

$3 + 4 =$

$3 + 4 =$

$4 + 2 =$

$4 + 1 =$

$3 + 4 =$

$9 + 4 =$

$4 + 2 =$

$4 + 3 =$

$4 + 4 =$

$6 + 4 =$

$4 + 4 =$

$4 + 4 =$

$4 + 1 =$

$1 + 4 =$

$4 + 3 =$

$4 + 7 =$

$7 + 4 =$

$5 + 4 =$

$4 + 6 =$

$7 + 4 =$

$2 + 4 =$

$4 + 3 =$

$4 + 3 =$

$4 + 5 =$

$5 + 4 =$

$8 + 4 =$

$3 + 4 =$

$4 + 4 =$

$4 + 1 =$

$4 + 4 =$

$4 + 3 =$

$9 + 4 =$

$4 + 2 =$

$1 + 4 =$

$4 + 2 =$

$4 + 1 =$

$4 + 9 =$

$4 + 7 =$

$4 + 5 =$

$4 + 9 =$

$4 + 4 =$

$2 + 4 =$

$8 + 4 =$

$4 + 6 =$

$4 + 4 =$

$4 + 9 =$

$4 + 4 =$

$3 + 4 =$

$6 + 4 =$

$4 + 9 =$

$4 + 2 =$

$7 + 4 =$

$3 + 4 =$

$4 + 7 =$

$4 + 2 =$

$4 + 3 =$

$5 + 4 =$

$7 + 4 =$

$4 + 7 =$

$7 + 4 =$

Addition Un-Chiffre Solutions (A)

Évaluez chaque somme.

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