

<b>Prénom :</b>	<b>Date :</b>
<b>CALCUL MENTAL</b>	

**OBJECTIF : Ajouter ou retrancher un nombre du type 10, 200...**

$64 + 60 = \dots$	$134 + 10 = \dots$	$406 - 50 = \dots$	$402 - 300 = \dots$
$18 + 100 = \dots$	$155 + 100 = \dots$	$252 - 100 = \dots$	$365 - 50 = \dots$
$134 + 30 = \dots$	$154 + 50 = \dots$	$93 + 80 = \dots$	$53 + 80 = \dots$
$445 - 20 = \dots$	$252 + 50 = \dots$	$250 + 70 = \dots$	$373 - 60 = \dots$
$376 - 10 = \dots$	$553 - 10 = \dots$	$379 - 20 = \dots$	$302 - 30 = \dots$
$685 - 300 = \dots$	$327 + 50 = \dots$	$265 + 10 = \dots$	$643 + 30 = \dots$
$534 + 30 = \dots$	$643 + 300 = \dots$	$331 + 400 = \dots$	$314 + 50 = \dots$
$284 - 50 = \dots$	$840 - 100 = \dots$	$146 + 80 = \dots$	$162 + 40 = \dots$
$507 - 400 = \dots$	$175 - 70 = \dots$	$509 - 300 = \dots$	$435 - 10 = \dots$
$282 + 300 = \dots$	$46 + 50 = \dots$	$272 - 200 = \dots$	$500 + 100 = \dots$

## CORRECTION

### CALCUL MENTAL

**OBJECTIF : Ajouter ou retrancher un nombre du type 10, 200...**

$64 + 60 = 124$	$134 + 10 = 144$	$406 - 50 = 356$	$402 - 300 = 102$
$18 + 100 = 118$	$155 + 100 = 255$	$252 - 100 = 152$	$365 - 50 = 315$
$134 + 30 = 164$	$154 + 50 = 204$	$93 + 80 = 173$	$53 + 80 = 133$
$445 - 20 = 425$	$252 + 50 = 302$	$250 + 70 = 320$	$373 - 60 = 313$
$376 - 10 = 366$	$553 - 10 = 543$	$379 - 20 = 359$	$302 - 30 = 272$
$685 - 300 = 385$	$327 + 50 = 377$	$265 + 10 = 275$	$643 + 30 = 673$
$534 + 30 = 564$	$643 + 300 = 943$	$331 + 400 = 731$	$314 + 50 = 364$
$284 - 50 = 234$	$840 - 100 = 740$	$146 + 80 = 226$	$162 + 40 = 202$
$507 - 400 = 107$	$175 - 70 = 105$	$509 - 300 = 209$	$435 - 10 = 425$
$282 + 300 = 582$	$46 + 50 = 96$	$272 - 200 = 72$	$500 + 100 = 600$

Prénom :

Date :

## CALCUL MENTAL

**OBJECTIF : Maîtriser les tables de multiplication.**

$12 = 4 \times \dots$	$1 \times 6 = \dots$	$10 \times 3 = \dots$	$27 = 9 \times \dots$
$10 \times 8 = \dots$	$3 \times 1 = \dots$	$30 = 5 \times \dots$	$8 \times 9 = \dots$
$8 \times 5 = \dots$	$16 = 4 \times \dots$	$3 \times 7 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$
$1 \times 2 = \dots$	$40 = 5 \times \dots$	$1 \times 7 = \dots$	$10 = 10 \times \dots$
$100 = 10 \times \dots$	$3 \times 2 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$	$6 = 3 \times \dots$
$10 \times 4 = \dots$	$24 = 4 \times \dots$	$9 \times 9 = \dots$	$3 \times 2 = \dots$
$14 = 7 \times \dots$	$4 \times 3 = \dots$	$3 \times 6 = \dots$	$5 = 1 \times \dots$
$2 \times 10 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$	$70 = 10 \times \dots$	$9 \times 7 = \dots$
$2 \times 8 = \dots$	$1 \times 7 = \dots$	$5 \times 4 = \dots$	$6 \times 2 = \dots$
$32 = 4 \times \dots$	$10 \times 9 = \dots$	$28 = 4 \times \dots$	$5 \times 7 = \dots$

## CORRECTION

### CALCUL MENTAL

**OBJECTIF : Maîtriser les tables de multiplication.**

$12 = 4 \times 3$	$1 \times 6 = 6$	$10 \times 3 = 30$	$27 = 9 \times 3$
$10 \times 8 = 80$	$3 \times 1 = 3$	$30 = 5 \times 6$	$8 \times 9 = 72$
$8 \times 5 = 40$	$16 = 4 \times 4$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$
$1 \times 2 = 2$	$40 = 5 \times 8$	$1 \times 7 = 7$	$10 = 10 \times 1$
$100 = 10 \times 10$	$3 \times 2 = 6$	$7 \times 7 = 49$	$6 = 3 \times 2$
$10 \times 4 = 40$	$24 = 4 \times 6$	$9 \times 9 = 81$	$3 \times 2 = 6$
$14 = 7 \times 2$	$4 \times 3 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$5 = 1 \times 5$
$2 \times 10 = 20$	$4 \times 5 = 20$	$70 = 10 \times 7$	$9 \times 7 = 63$
$2 \times 8 = 16$	$1 \times 7 = 7$	$5 \times 4 = 20$	$6 \times 2 = 12$
$32 = 4 \times 8$	$10 \times 9 = 90$	$28 = 4 \times 7$	$5 \times 7 = 35$

Prénom :

Date :

## CALCUL MENTAL

**OBJECTIF : Compléments à la dizaine, centaine ou au millier supérieur.**

$2000 = 1200 + \dots$	$100 = 91 + \dots$	$30 = 23 + \dots$	$2000 = 1900 + \dots$
$400 = 390 + \dots$	$3000 = 2400 + \dots$	$80 = 77 + \dots$	$300 = 280 + \dots$
$60 = 54 + \dots$	$50 = 44 + \dots$	$7000 = 6600 + \dots$	$40 = 36 + \dots$
$70 = 64 + \dots$	$10000 = 9200 + \dots$	$1000 = 950 + \dots$	$10000 = 9900 + \dots$
$600 = 570 + \dots$	$5000 = 4600 + \dots$	$600 = 590 + \dots$	$500 = 420 + \dots$
$20 = 13 + \dots$	$9000 = 8500 + \dots$	$20 = 19 + \dots$	$500 = 410 + \dots$
$600 = 550 + \dots$	$300 = 250 + \dots$	$2000 = 1400 + \dots$	$30 = 28 + \dots$
$500 = 480 + \dots$	$200 = 190 + \dots$	$90 = 87 + \dots$	$50 = 49 + \dots$
$60 = 51 + \dots$	$900 = 820 + \dots$	$60 = 58 + \dots$	$7000 = 6500 + \dots$
$8000 = 7900 + \dots$	$70 = 61 + \dots$	$6000 = 5700 + \dots$	$7000 = 6400 + \dots$

## CORRECTION

### CALCUL MENTAL

**OBJECTIF : Compléments à la dizaine, centaine ou au millier supérieur.**

$2000 = 1200 + 800$	$100 = 91 + 9$	$30 = 23 + 7$	$2000 = 1900 + 100$
$400 = 390 + 10$	$3000 = 2400 + 600$	$80 = 77 + 3$	$300 = 280 + 20$
$60 = 54 + 6$	$50 = 44 + 6$	$7000 = 6600 + 400$	$40 = 36 + 4$
$70 = 64 + 6$	$10000 = 9200 + 800$	$1000 = 950 + 50$	$10000 = 9900 + 100$
$600 = 570 + 30$	$5000 = 4600 + 400$	$600 = 590 + 10$	$500 = 420 + 80$
$20 = 13 + 7$	$9000 = 8500 + 500$	$20 = 19 + 1$	$500 = 410 + 90$
$600 = 550 + 50$	$300 = 250 + 50$	$2000 = 1400 + 600$	$30 = 28 + 2$
$500 = 480 + 20$	$200 = 190 + 10$	$90 = 87 + 3$	$50 = 49 + 1$
$60 = 51 + 9$	$900 = 820 + 80$	$60 = 58 + 2$	$7000 = 6500 + 500$
$8000 = 7900 + 100$	$70 = 61 + 9$	$6000 = 5700 + 300$	$7000 = 6400 + 600$

Prénom :

Date :

## CALCUL MENTAL

**OBJECTIF : Connaître les tables de multiplication.**

$63 = 9 \text{ fois } \dots$	$24 = 4 \text{ fois } \dots$	$1 \text{ fois } 1 = \dots$	$14 = 2 \text{ fois } \dots$
$12 = 6 \text{ fois } \dots$	$16 = 2 \text{ fois } \dots$	$21 = 7 \text{ fois } \dots$	$7 \text{ fois } 7 = \dots$
$2 \text{ fois } 5 = \dots$	$3 \text{ fois } 1 = \dots$	$6 \text{ fois } 4 = \dots$	$6 = 2 \text{ fois } \dots$
$9 \text{ fois } 5 = \dots$	$45 = 5 \text{ fois } \dots$	$14 = 7 \text{ fois } \dots$	$9 = 3 \text{ fois } \dots$
$2 \text{ fois } 2 = \dots$	$27 = 9 \text{ fois } \dots$	$12 = 2 \text{ fois } \dots$	$2 = 2 \text{ fois } \dots$
$6 \text{ fois } 1 = \dots$	$6 \text{ fois } 7 = \dots$	$30 = 5 \text{ fois } \dots$	$9 \text{ fois } 7 = \dots$
$3 \text{ fois } 5 = \dots$	$6 \text{ fois } 3 = \dots$	$3 \text{ fois } 2 = \dots$	$4 \text{ fois } 6 = \dots$
$6 \text{ fois } 9 = \dots$	$3 \text{ fois } 7 = \dots$	$4 \text{ fois } 2 = \dots$	$5 \text{ fois } 4 = \dots$
$1 \text{ fois } 3 = \dots$	$5 \text{ fois } 5 = \dots$	$2 = 1 \text{ fois } \dots$	$5 \text{ fois } 2 = \dots$
$18 = 2 \text{ fois } \dots$	$9 = 9 \text{ fois } \dots$	$42 = 7 \text{ fois } \dots$	$6 \text{ fois } 6 = \dots$

## CORRECTION

### CALCUL MENTAL

**OBJECTIF : Connaître les tables de multiplication.**

$63 = 9 \text{ fois } 7$	$24 = 4 \text{ fois } 6$	$1 \text{ fois } 1 = 1$	$14 = 2 \text{ fois } 7$
$12 = 6 \text{ fois } 2$	$16 = 2 \text{ fois } 8$	$21 = 7 \text{ fois } 3$	$7 \text{ fois } 7 = 49$
$2 \text{ fois } 5 = 10$	$3 \text{ fois } 1 = 3$	$6 \text{ fois } 4 = 24$	$6 = 2 \text{ fois } 3$
$9 \text{ fois } 5 = 45$	$45 = 5 \text{ fois } 9$	$14 = 7 \text{ fois } 2$	$9 = 3 \text{ fois } 3$
$2 \text{ fois } 2 = 4$	$27 = 9 \text{ fois } 3$	$12 = 2 \text{ fois } 6$	$2 = 2 \text{ fois } 1$
$6 \text{ fois } 1 = 6$	$6 \text{ fois } 7 = 42$	$30 = 5 \text{ fois } 6$	$9 \text{ fois } 7 = 63$
$3 \text{ fois } 5 = 15$	$6 \text{ fois } 3 = 18$	$3 \text{ fois } 2 = 6$	$4 \text{ fois } 6 = 24$
$6 \text{ fois } 9 = 54$	$3 \text{ fois } 7 = 21$	$4 \text{ fois } 2 = 8$	$5 \text{ fois } 4 = 20$
$1 \text{ fois } 3 = 3$	$5 \text{ fois } 5 = 25$	$2 = 1 \text{ fois } 2$	$5 \text{ fois } 2 = 10$
$18 = 2 \text{ fois } 9$	$9 = 9 \text{ fois } 1$	$42 = 7 \text{ fois } 6$	$6 \text{ fois } 6 = 36$