

Niveau E (ajouter ou soustraire un nombre de centaines <1000)

$3689+600$	$5802+200$	$4324+200$
$2372+500$	$1324+700$	$8242+400$
$6424+300$	$3912+700$	$7692+600$

Niveau E (ajouter ou soustraire un nombre de centaines <1000)

$1572+820$	$2436+610$	$3517+430$
$4451+340$	$5902+150$	$6221+780$
$7870+260$	$8248+180$	$9005+990$

Niveau E (ajouter ou soustraire un nombre de centaines <1000)

7890-200	9425-300	8950-600
9872-900	5732-800	4624-700
3250-400	2123-500	7021-100

Niveau E (ajouter ou soustraire un nombre de centaines <1000)

8540-250	1392-360	2484-510
3751-850	4569-620	5872-250
6000-970	7691-480	9874-750

Niveau E (multiplier ou diviser un nombre inférieur ou égal à 1000)

$150 \times 10$	$200 \times 3$	$600 \times 30$
$190 \times 20$	$100 \times 5$	$450 \times 2$
$630 \times 3$	$250 \times 7$	$430 \times 100$

Niveau E (multiplier ou diviser un nombre inférieur ou égal à 1000)

$530 \times 100$	$148 \times 2$	$600 \times 10$
$26 \times 1000$	$63 \times 100$	$200 \times 9$
$840 \times 200$	$333 \times 10$	$825 \times 4$

Niveau E (multiplier ou diviser un nombre inférieur ou égal à 1000)

$1000 : 2$	$500 : 2$	$999 : 3$
$1000 : 4$	$1000 : 5$	$800 : 4$
$600 : 3$	$444 : 4$	$700 : 2$

Niveau E (multiplier ou diviser un nombre inférieur ou égal à 1000)

$4200 : 10$	$6500 : 100$	$3000 : 10$
$5700 : 10$	$2000 : 1000$	$1500 : 100$
$7250 : 10$	$8400 : 100$	$9000 : 1000$



Niveau E (connaître et mobiliser les résultats des tables de multiplication)

$81 = \dots \times \dots$	$72 = \dots \times \dots$	$56 = \dots \times \dots$
$54 = \dots \times \dots$	$49 = \dots \times \dots$	$48 = \dots \times \dots$
$27 = \dots \times \dots$	$35 = \dots \times \dots$	$63 = \dots \times \dots$

Niveau E (connaître et mobiliser les résultats des tables de multiplication)

$24 = \dots \times \dots$	$42 = \dots \times \dots$	$36 = \dots \times \dots$
$64 = \dots \times \dots$	$100 = \dots \times \dots$	$25 = \dots \times \dots$
$28 = \dots \times \dots$	$12 = \dots \times \dots$	$21 = \dots \times \dots$

$2 \times 0$	$2 \times 1$	$2 \times 2$
$2 \times 3$	$2 \times 4$	$2 \times 5$
$2 \times 6$	$2 \times 7$	$2 \times 8$

$2 \times 9$	$2 \times 10$	$3 \times 0$
$3 \times 1$	$3 \times 2$	$3 \times 3$
$3 \times 4$	$3 \times 5$	$3 \times 6$

$3 \times 7$	$3 \times 8$	$3 \times 9$
$3 \times 10$	$4 \times 0$	$4 \times 1$
$4 \times 2$	$4 \times 3$	$4 \times 4$

$4 \times 5$	$4 \times 6$	$4 \times 7$
$4 \times 8$	$4 \times 9$	$4 \times 10$
$5 \times 0$	$5 \times 1$	$5 \times 2$

$5 \times 3$	$5 \times 5$	$5 \times 4$
$5 \times 6$	$5 \times 7$	$5 \times 8$
$5 \times 9$	$5 \times 10$	$6 \times 0$

$6 \times 1$	$6 \times 2$	$6 \times 3$
$6 \times 4$	$6 \times 5$	$6 \times 6$
$6 \times 7$	$6 \times 8$	$6 \times 9$



$6 \times 10$	$7 \times 0$	$7 \times 1$
$7 \times 2$	$7 \times 3$	$7 \times 4$
$7 \times 5$	$7 \times 6$	$7 \times 7$

$7 \times 8$	$7 \times 9$	$7 \times 10$
$8 \times 0$	$8 \times 1$	$8 \times 2$
$8 \times 3$	$8 \times 4$	$8 \times 5$

$8 \times 6$	$8 \times 8$	$8 \times 9$
$8 \times 10$	$9 \times 0$	$9 \times 1$
$9 \times 2$	$9 \times 3$	$9 \times 4$

$9 \times 5$	$9 \times 6$	$9 \times 7$
$9 \times 8$	$9 \times 9$	$9 \times 10$