

Niveau F Jeu de bataille (ajouter un nombre décimal)

$14+3,7$	$22+5,9$	$36+4,8$
$45+9,2$	$62+8,3$	$51+0,5$
$24+6,8$	$145+9,3$	$236+1,9$

$5,5+0,5$	$0,5+0,5$	$2,5+2,5$
$1,5+1,5$	$2,5+0,5$	$2,8+0,2$
$1,9+0,1$	$3,7+0,6$	$6,4+0,7$

$12,2+10$	$24,5+30$	$36,9+50$
$41,3+40$	$57,5+20$	$60,2+40$
$75,8+80$	$82,9+30$	$96,4+10$

$6,3+2,7$

$4,2+1,8$

$3,6+2,4$

$5,1+0,9$

$3,8+3,2$

$7,4+4,6$

$3,6+4,4$

$0,1+0,9$

$3,7+6,3$

Niveau F Jeu de bataille (MULTIPLIER un nombre décimal par 10 ou 100)

$3,5 \times 10$	$2,45 \times 10$	$0,5 \times 10$
$0,05 \times 10$	$16,65 \times 10$	$0,4 \times 10$
$2,05 \times 10$	$0,07 \times 10$	$0,55 \times 10$

$3,5 \times 100$	$2,75 \times 100$	$1,05 \times 100$
$0,3 \times 100$	$0,002 \times 100$	$1,5 \times 100$
$0,05 \times 100$	$2,05 \times 100$	$0,85 \times 100$

$4 \times 10$	$3,7 \times 10$	$3,58 \times 10$
$3,03 \times 10$	$4,5 \times 10$	$7,2 \times 10$
$0,71 \times 10$	$2,1 \times 10$	$3,01 \times 10$

$4 \times 100$	$3,7 \times 100$	$3,58 \times 100$
$3,03 \times 100$	$0,7 \times 100$	$1,01 \times 100$
$0,005 \times 100$	$0,05 \times 1000$	$1,05 \times 1000$



Niveau F Jeu de bataille (DIVISER un nombre décimal par 10 ou 100)

$4 : 10$	$15 : 10$	$3,5 : 10$
$8 : 10$	$322,5 : 10$	$0,4 : 10$
$2,05 : 10$	$0,07 : 10$	$0,55 : 10$

$4 : 100$	$15 : 100$	$3,5 : 100$
$8 : 100$	$32,5 : 100$	$0,4 : 100$
$2,5 : 100$	$0,7 : 100$	$1,5 : 100$