



Top chrono : 20 calculs en 2 minutes

(264)

Ajouter un entier et un décimal

$1 \times 0,4 = \underline{\quad}$	$2 \times 0,4 = \underline{\quad}$	$5 \times 0,9 = \underline{\quad}$	$9 \times 0,7 = \underline{\quad}$	$4 \times 0,6 = \underline{\quad}$
$7 \times 0,7 = \underline{\quad}$	$9 \times 0,3 = \underline{\quad}$	$8 \times 0,2 = \underline{\quad}$	$8 \times 0,7 = \underline{\quad}$	$9 \times 0,8 = \underline{\quad}$
$6 \times 0,6 = \underline{\quad}$	$2 \times 0,1 = \underline{\quad}$	$5 \times 0,9 = \underline{\quad}$	$3 \times 0,4 = \underline{\quad}$	$9 \times 0,7 = \underline{\quad}$
$3 \times 0,1 = \underline{\quad}$	$1 \times 0,7 = \underline{\quad}$	$5 \times 0,5 = \underline{\quad}$	$3 \times 0,5 = \underline{\quad}$	$7 \times 0,9 = \underline{\quad}$



Top chrono : 20 calculs en 2 minutes

(928)

Ajouter un entier et un décimal

$3 \times 0,8 = \underline{\quad}$	$1 \times 0,9 = \underline{\quad}$	$9 \times 0,1 = \underline{\quad}$	$5 \times 0,4 = \underline{\quad}$	$9 \times 0,4 = \underline{\quad}$
$2 \times 0,8 = \underline{\quad}$	$3 \times 0,6 = \underline{\quad}$	$5 \times 0,8 = \underline{\quad}$	$7 \times 0,6 = \underline{\quad}$	$2 \times 0,6 = \underline{\quad}$
$5 \times 0,6 = \underline{\quad}$	$6 \times 0,3 = \underline{\quad}$	$2 \times 0,5 = \underline{\quad}$	$9 \times 0,3 = \underline{\quad}$	$1 \times 0,9 = \underline{\quad}$
$2 \times 0,8 = \underline{\quad}$	$3 \times 0,4 = \underline{\quad}$	$2 \times 0,2 = \underline{\quad}$	$4 \times 0,8 = \underline{\quad}$	$4 \times 0,8 = \underline{\quad}$



Top chrono : 20 calculs en 2 minutes

(36)

Ajouter un entier et un décimal

$5 \times 0,1 = \underline{\quad}$	$3 \times 0,7 = \underline{\quad}$	$2 \times 0,8 = \underline{\quad}$	$4 \times 0,5 = \underline{\quad}$	$8 \times 0,6 = \underline{\quad}$
$2 \times 0,1 = \underline{\quad}$	$1 \times 0,3 = \underline{\quad}$	$8 \times 0,5 = \underline{\quad}$	$1 \times 0,8 = \underline{\quad}$	$9 \times 0,3 = \underline{\quad}$
$4 \times 4,4 = \underline{\quad}$	$5 \times 3,9 = \underline{\quad}$	$7 \times 1,7 = \underline{\quad}$	$7 \times 7,5 = \underline{\quad}$	$6 \times 8,4 = \underline{\quad}$
$5 \times 9,9 = \underline{\quad}$	$3 \times 7,7 = \underline{\quad}$	$1 \times 2,3 = \underline{\quad}$	$4 \times 1,8 = \underline{\quad}$	$8 \times 5,1 = \underline{\quad}$



Top chrono : 20 calculs en 2 minutes

(137)

Ajouter un entier et un décimal

$4 \times 3,5 = \underline{\quad}$	$2 \times 2,3 = \underline{\quad}$	$1 \times 7,7 = \underline{\quad}$	$5 \times 8,6 = \underline{\quad}$	$5 \times 9,4 = \underline{\quad}$
$7 \times 0,8 = \underline{\quad}$	$5 \times 3,4 = \underline{\quad}$	$1 \times 2,1 = \underline{\quad}$	$3 \times 2,2 = \underline{\quad}$	$1 \times 0,7 = \underline{\quad}$
$9 \times 4,1 = \underline{\quad}$	$4 \times 6,3 = \underline{\quad}$	$4 \times 8,8 = \underline{\quad}$	$5 \times 0,2 = \underline{\quad}$	$6 \times 9,2 = \underline{\quad}$
$5 \times 0,7 = \underline{\quad}$	$7 \times 7,1 = \underline{\quad}$	$3 \times 9,8 = \underline{\quad}$	$7 \times 0,4 = \underline{\quad}$	$1 \times 0,7 = \underline{\quad}$

Correction de la série (264)

$1 \times 0,4 = 0,4$	$2 \times 0,4 = 0,8$	$5 \times 0,9 = 4,5$	$9 \times 0,7 = 6,3$	$4 \times 0,6 = 2,4$
$7 \times 0,7 = 4,9$	$9 \times 0,3 = 2,7$	$8 \times 0,2 = 1,6$	$8 \times 0,7 = 5,6$	$9 \times 0,8 = 7,2$
$6 \times 0,6 = 3,6$	$2 \times 0,1 = 0,2$	$5 \times 0,9 = 4,5$	$3 \times 0,4 = 1,2$	$9 \times 0,7 = 6,3$
$3 \times 0,1 = 0,3$	$1 \times 0,7 = 0,7$	$5 \times 0,5 = 2,5$	$3 \times 0,5 = 1,5$	$7 \times 0,9 = 6,3$

Correction de la série (928)

$3 \times ,80 = 2,4$	$1 \times ,90 = 0,9$	$9 \times ,10 = 0,9$	$5 \times ,40 = 2$	$9 \times ,40 = 3,6$
$2 \times ,80 = 1,6$	$3 \times ,60 = 1,8$	$5 \times ,80 = 4$	$7 \times ,60 = 4,2$	$2 \times ,60 = 1,2$
$5 \times ,60 = 3$	$6 \times ,30 = 1,8$	$2 \times ,50 = 1$	$9 \times ,30 = 2,7$	$1 \times ,90 = 0,9$
$2 \times ,80 = 1,6$	$3 \times ,40 = 1,2$	$2 \times ,20 = 0,4$	$4 \times ,80 = 3,2$	$4 \times ,80 = 3,2$

Correction de la série (36)

$5 \times 0,1 = 0,5$	$3 \times 0,7 = 2,1$	$2 \times 0,8 = 1,6$	$4 \times 0,5 = 2$	$8 \times 0,6 = 4,8$
$2 \times 0,1 = 0,2$	$1 \times 0,3 = 0,3$	$8 \times 0,5 = 4$	$1 \times 0,8 = 0,8$	$9 \times 0,3 = 2,7$
$4 \times 4,4 = 17,6$	$5 \times 3,9 = 19,5$	$7 \times 1,7 = 11,9$	$7 \times 7,5 = 52,5$	$6 \times 8,4 = 50,4$
$5 \times 9,9 = 49,5$	$3 \times 7,7 = 23,1$	$1 \times 2,3 = 2,3$	$4 \times 1,8 = 7,2$	$8 \times 5,1 = 40,8$

Correction de la série (137)

$4 \times 3,5 = 14$	$2 \times 2,3 = 4,6$	$1 \times 7,7 = 7,7$	$5 \times 8,6 = 43$	$5 \times 9,4 = 47$
$7 \times 0,8 = 5,6$	$5 \times 3,4 = 17$	$1 \times 2,1 = 2,1$	$3 \times 2,2 = 6,6$	$1 \times 0,7 = 0,7$
$9 \times 4,1 = 36,9$	$4 \times 6,3 = 25,2$	$4 \times 8,8 = 35,2$	$5 \times 0,2 = 1$	$6 \times 9,2 = 55,2$
$5 \times 0,7 = 3,5$	$7 \times 7,1 = 49,7$	$3 \times 9,8 = 29,4$	$7 \times 0,4 = 2,8$	$1 \times 0,7 = 0,7$