

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre décimal par 5

5 × 2,5 = ___	5 × 2,4 = ___	8,9 × 5 = ___	___ = 5 × 7,91
5 × 4,2 = ___	5 × 3,4 = ___	5,7 × 5 = ___	___ = 5 × 5,52
5 × 3,5 = ___	5 × 1,5 = ___	1,3 × 5 = ___	___ = 5 × 1,2
___ = 2,3 × 5	___ = 3,1 × 5	4,2 × 5 = ___	___ = 5 × 3,5
___ = 5,4 × 5	___ = 1,2 × 5	7,8 × 5 = ___	___ = 5 × 6,5

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre décimal par 5

5 × 3 = ___	5 × 2 = ___	9 × 5 = ___	___ = 5 × 8
5 × 4 = ___	5 × 3 = ___	6 × 5 = ___	___ = 5 × 6
5 × 4 = ___	5 × 2 = ___	1 × 5 = ___	___ = 5 × 1
___ = 2 × 5	___ = 3 × 5	4 × 5 = ___	___ = 5 × 4
___ = 5 × 5	___ = 1 × 5	8 × 5 = ___	___ = 5 × 7

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre décimal par 5

5 × 3 = ___	5 × 2 = ___	9 × 5 = ___	___ = 5 × 8
5 × 4 = ___	5 × 3 = ___	6 × 5 = ___	___ = 5 × 6
5 × 4 = ___	5 × 2 = ___	1 × 5 = ___	___ = 5 × 1
___ = 2 × 5	___ = 3 × 5	4 × 5 = ___	___ = 5 × 4
___ = 5 × 5	___ = 1 × 5	8 × 5 = ___	___ = 5 × 7

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre décimal par 5

5 × 3 = ___	5 × 2 = ___	9 × 5 = ___	___ = 5 × 8
5 × 4 = ___	5 × 3 = ___	6 × 5 = ___	___ = 5 × 6
5 × 4 = ___	5 × 2 = ___	1 × 5 = ___	___ = 5 × 1
___ = 2 × 5	___ = 3 × 5	4 × 5 = ___	___ = 5 × 4
___ = 5 × 5	___ = 1 × 5	8 × 5 = ___	___ = 5 × 7

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre décimal par 5

5 × 3 = ___	5 × 2 = ___	9 × 5 = ___	___ = 5 × 8
5 × 4 = ___	5 × 3 = ___	6 × 5 = ___	___ = 5 × 6
5 × 4 = ___	5 × 2 = ___	1 × 5 = ___	___ = 5 × 1
___ = 2 × 5	___ = 3 × 5	4 × 5 = ___	___ = 5 × 4
___ = 5 × 5	___ = 1 × 5	8 × 5 = ___	___ = 5 × 7

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre décimal par 5

5 × 3 = ___	5 × 2 = ___	9 × 5 = ___	___ = 5 × 8
5 × 4 = ___	5 × 3 = ___	6 × 5 = ___	___ = 5 × 6
5 × 4 = ___	5 × 2 = ___	1 × 5 = ___	___ = 5 × 1
___ = 2 × 5	___ = 3 × 5	4 × 5 = ___	___ = 5 × 4
___ = 5 × 5	___ = 1 × 5	8 × 5 = ___	___ = 5 × 7

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre décimal par 5

$5 \times 2,5 = 12,5$	$5 \times 2,4 = 12,0$	$8,9 \times 5 = 44,5$	$39,55 = 5 \times 7,91$
$5 \times 4,2 = 21,0$	$5 \times 3,4 = 17,0$	$5,7 \times 5 = 28,5$	$27,60 = 5 \times 5,52$
$5 \times 3,5 = 17,5$	$5 \times 1,5 = 7,5$	$1,3 \times 5 = 6,5$	$6,0 = 5 \times 1,2$
$11,5 = 2,3 \times 5$	$15,50 = 3,1 \times 5$	$4,2 \times 5 = 21,0$	$17,5 = 5 \times 3,5$
$27,0 = 5,4 \times 5$	$6,00 = 1,2 \times 5$	$7,8 \times 5 = 39,0$	$32,5 = 5 \times 6,5$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre décimal par 5

$5 \times 2,5 = 12,5$	$5 \times 2,4 = 12,0$	$8,9 \times 5 = 44,5$	$39,55 = 5 \times 7,91$
$5 \times 4,2 = 21,0$	$5 \times 3,4 = 17,0$	$5,7 \times 5 = 28,5$	$27,60 = 5 \times 5,52$
$5 \times 3,5 = 17,5$	$5 \times 1,5 = 7,5$	$1,3 \times 5 = 6,5$	$6,0 = 5 \times 1,2$
$11,5 = 2,3 \times 5$	$15,50 = 3,1 \times 5$	$4,2 \times 5 = 21,0$	$17,5 = 5 \times 3,5$
$27,0 = 5,4 \times 5$	$6,00 = 1,2 \times 5$	$7,8 \times 5 = 39,0$	$32,5 = 5 \times 6,5$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre décimal par 5

$5 \times 2,5 = 12,5$	$5 \times 2,4 = 12,0$	$8,9 \times 5 = 44,5$	$39,55 = 5 \times 7,91$
$5 \times 4,2 = 21,0$	$5 \times 3,4 = 17,0$	$5,7 \times 5 = 28,5$	$27,60 = 5 \times 5,52$
$5 \times 3,5 = 17,5$	$5 \times 1,5 = 7,5$	$1,3 \times 5 = 6,5$	$6,0 = 5 \times 1,2$
$11,5 = 2,3 \times 5$	$15,50 = 3,1 \times 5$	$4,2 \times 5 = 21,0$	$17,5 = 5 \times 3,5$
$27,0 = 5,4 \times 5$	$6,00 = 1,2 \times 5$	$7,8 \times 5 = 39,0$	$32,5 = 5 \times 6,5$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre décimal par 5

$5 \times 2,5 = 12,5$	$5 \times 2,4 = 12,0$	$8,9 \times 5 = 44,5$	$39,55 = 5 \times 7,91$
$5 \times 4,2 = 21,0$	$5 \times 3,4 = 17,0$	$5,7 \times 5 = 28,5$	$27,60 = 5 \times 5,52$
$5 \times 3,5 = 17,5$	$5 \times 1,5 = 7,5$	$1,3 \times 5 = 6,5$	$6,0 = 5 \times 1,2$
$11,5 = 2,3 \times 5$	$15,50 = 3,1 \times 5$	$4,2 \times 5 = 21,0$	$17,5 = 5 \times 3,5$
$27,0 = 5,4 \times 5$	$6,00 = 1,2 \times 5$	$7,8 \times 5 = 39,0$	$32,5 = 5 \times 6,5$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre décimal par 5

$5 \times 2,5 = 12,5$	$5 \times 2,4 = 12,0$	$8,9 \times 5 = 44,5$	$39,55 = 5 \times 7,91$
$5 \times 4,2 = 21,0$	$5 \times 3,4 = 17,0$	$5,7 \times 5 = 28,5$	$27,60 = 5 \times 5,52$
$5 \times 3,5 = 17,5$	$5 \times 1,5 = 7,5$	$1,3 \times 5 = 6,5$	$6,0 = 5 \times 1,2$
$11,5 = 2,3 \times 5$	$15,50 = 3,1 \times 5$	$4,2 \times 5 = 21,0$	$17,5 = 5 \times 3,5$
$27,0 = 5,4 \times 5$	$6,00 = 1,2 \times 5$	$7,8 \times 5 = 39,0$	$32,5 = 5 \times 6,5$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre décimal par 5

$5 \times 2,5 = 12,5$	$5 \times 2,4 = 12,0$	$8,9 \times 5 = 44,5$	$39,55 = 5 \times 7,91$
$5 \times 4,2 = 21,0$	$5 \times 3,4 = 17,0$	$5,7 \times 5 = 28,5$	$27,60 = 5 \times 5,52$
$5 \times 3,5 = 17,5$	$5 \times 1,5 = 7,5$	$1,3 \times 5 = 6,5$	$6,0 = 5 \times 1,2$
$11,5 = 2,3 \times 5$	$15,50 = 3,1 \times 5$	$4,2 \times 5 = 21,0$	$17,5 = 5 \times 3,5$
$27,0 = 5,4 \times 5$	$6,00 = 1,2 \times 5$	$7,8 \times 5 = 39,0$	$32,5 = 5 \times 6,5$