

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100...

$1,6 \times 10 =$ <input type="text"/>	$30,71 \times 100 =$ <input type="text"/>	$64,46 \div 10 =$ <input type="text"/>	$9,72 \div 10 =$ <input type="text"/>
$1,5 \times 10 =$ <input type="text"/>	$80,3 \times 10 =$ <input type="text"/>	$28 \div 100 =$ <input type="text"/>	$90,38 \div 100 =$ <input type="text"/>
$6,17 \times 10 =$ <input type="text"/>	$29,34 \times 10 =$ <input type="text"/>	$64,1 \div 100 =$ <input type="text"/>	$42,45 \div 10 =$ <input type="text"/>
$9,23 \times 10 =$ <input type="text"/>	$4,2 \times 1000 =$ <input type="text"/>	$12,37 \div 100 =$ <input type="text"/>	$11,86 \div 100 =$ <input type="text"/>
$80,73 \times 10 =$ <input type="text"/>	$6,2 \times 1000 =$ <input type="text"/>	$4,87 \div 10 =$ <input type="text"/>	$27,96 \div 100 =$ <input type="text"/>

Top Chrono entrainement - CM2

Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100...

$$\begin{array}{rcl}
 1,6 \times 10 = \underline{\quad} & 30,71 \times 100 = \underline{\quad} & 64,46 \div 10 = \underline{\quad} & 9,72 \div 10 = \underline{\quad} \\
 1,5 \times 10 = \underline{\quad} & 80,3 \times 10 = \underline{\quad} & 28 \div 100 = \underline{\quad} & 90,38 \div 100 = \underline{\quad} \\
 6,17 \times 10 = \underline{\quad} & 29,34 \times 10 = \underline{\quad} & 64,1 \div 100 = \underline{\quad} & 42,45 \div 10 = \underline{\quad} \\
 9,23 \times 10 = \underline{\quad} & 4,2 \times 1\,000 = \underline{\quad} & 12,37 \div 100 = \underline{\quad} & 11,86 \div 100 = \underline{\quad} \\
 80,73 \times 10 = \underline{\quad} & 6,2 \times 1\,000 = \underline{\quad} & 4,87 \div 10 = \underline{\quad} & 27,96 \div 100 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

Top Chrono entrainement - CM2

Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100...

$1,6 \times 10 =$	$30,71 \times 100 =$	$64,46 \div 10 =$	$9,72 \div 10 =$
$1,5 \times 10 =$	$80,3 \times 10 =$	$28 \div 100 =$	$90,38 \div 100 =$
$6,17 \times 10 =$	$29,34 \times 10 =$	$64,1 \div 100 =$	$42,45 \div 10 =$
$9,23 \times 10 =$	$4,2 \times 1\,000 =$	$12,37 \div 100 =$	$11,86 \div 100 =$
$80,73 \times 10 =$	$6,2 \times 1\,000 =$	$4,87 \div 10 =$	$27,96 \div 100 =$

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100...

$$\begin{array}{rcl}
 1,6 \times 10 = & \underline{\quad} & 30,71 \times 100 = & \underline{\quad} & 64,46 \div 10 = & \underline{\quad} & 9,72 \div 10 = & \underline{\quad} \\
 1,5 \times 10 = & \underline{\quad} & 80,3 \times 10 = & \underline{\quad} & 28 \div 100 = & \underline{\quad} & 90,38 \div 100 = & \underline{\quad} \\
 6,17 \times 10 = & \underline{\quad} & 29,34 \times 10 = & \underline{\quad} & 64,1 \div 100 = & \underline{\quad} & 42,45 \div 10 = & \underline{\quad} \\
 9,23 \times 10 = & \underline{\quad} & 4,2 \times 1\,000 = & \underline{\quad} & 12,37 \div 100 = & \underline{\quad} & 11,86 \div 100 = & \underline{\quad} \\
 80,73 \times 10 = & \underline{\quad} & 6,2 \times 1\,000 = & \underline{\quad} & 4,87 \div 10 = & \underline{\quad} & 27,96 \div 100 = & \underline{\quad}
 \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100...

$$\begin{array}{rcl}
 1,6 \times 10 = \underline{\quad} & 30,71 \times 100 = \underline{\quad} & 64,46 \div 10 = \underline{\quad} & 9,72 \div 10 = \underline{\quad} \\
 1,5 \times 10 = \underline{\quad} & 80,3 \times 10 = \underline{\quad} & 28 \div 100 = \underline{\quad} & 90,38 \div 100 = \underline{\quad} \\
 6,17 \times 10 = \underline{\quad} & 29,34 \times 10 = \underline{\quad} & 64,1 \div 100 = \underline{\quad} & 42,45 \div 10 = \underline{\quad} \\
 9,23 \times 10 = \underline{\quad} & 4,2 \times 1\,000 = \underline{\quad} & 12,37 \div 100 = \underline{\quad} & 11,86 \div 100 = \underline{\quad} \\
 80,73 \times 10 = \underline{\quad} & 6,2 \times 1\,000 = \underline{\quad} & 4,87 \div 10 = \underline{\quad} & 27,96 \div 100 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

Top Chrono entrainement - CM2

Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100...

$$\begin{array}{rcl}
 1,6 \times 10 = \underline{\quad} & 30,71 \times 100 = \underline{\quad} & 64,46 \div 10 = \underline{\quad} & 9,72 \div 10 = \underline{\quad} \\
 1,5 \times 10 = \underline{\quad} & 80,3 \times 10 = \underline{\quad} & 28 \div 100 = \underline{\quad} & 90,38 \div 100 = \underline{\quad} \\
 6,17 \times 10 = \underline{\quad} & 29,34 \times 10 = \underline{\quad} & 64,1 \div 100 = \underline{\quad} & 42,45 \div 10 = \underline{\quad} \\
 9,23 \times 10 = \underline{\quad} & 4,2 \times 1\,000 = \underline{\quad} & 12,37 \div 100 = \underline{\quad} & 11,86 \div 100 = \underline{\quad} \\
 80,73 \times 10 = \underline{\quad} & 6,2 \times 1\,000 = \underline{\quad} & 4,87 \div 10 = \underline{\quad} & 27,96 \div 100 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100...

1,6 × 10 = 16,0	30,71 × 100 = 3071,0	64,46 ÷ 10 = 6,446	9,72 ÷ 10 = 0,972
1,5 × 10 = 15,0	80,3 × 10 = 803,0	28 ÷ 100 = 0,28	90,38 ÷ 100 = 0,9038
6,17 × 10 = 61,7	29,34 × 10 = 293,4	64,1 ÷ 100 = 0,641	42,45 ÷ 10 = 4,245
9,23 × 10 = 92,3	4,2 × 1 000 = 4200,0	12,37 ÷ 100 = 0,1237	11,86 ÷ 100 = 0,1186
80,73 × 10 = 807,3	6,2 × 1 000 = 6200,0	4,87 ÷ 10 = 0,487	27,96 ÷ 100 = 0,2796

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100...

1,6 × 10 = 16,0	30,71 × 100 = 3071,0	64,46 ÷ 10 = 6,446	9,72 ÷ 10 = 0,972
1,5 × 10 = 15,0	80,3 × 10 = 803,0	28 ÷ 100 = 0,28	90,38 ÷ 100 = 0,9038
6,17 × 10 = 61,7	29,34 × 10 = 293,4	64,1 ÷ 100 = 0,641	42,45 ÷ 10 = 4,245
9,23 × 10 = 92,3	4,2 × 1 000 = 4200,0	12,37 ÷ 100 = 0,1237	11,86 ÷ 100 = 0,1186
80,73 × 10 = 807,3	6,2 × 1 000 = 6200,0	4,87 ÷ 10 = 0,487	27,96 ÷ 100 = 0,2796

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100...

1,6 × 10 = 16,0	30,71 × 100 = 3071,0	64,46 ÷ 10 = 6,446	9,72 ÷ 10 = 0,972
1,5 × 10 = 15,0	80,3 × 10 = 803,0	28 ÷ 100 = 0,28	90,38 ÷ 100 = 0,9038
6,17 × 10 = 61,7	29,34 × 10 = 293,4	64,1 ÷ 100 = 0,641	42,45 ÷ 10 = 4,245
9,23 × 10 = 92,3	4,2 × 1 000 = 4200,0	12,37 ÷ 100 = 0,1237	11,86 ÷ 100 = 0,1186
80,73 × 10 = 807,3	6,2 × 1 000 = 6200,0	4,87 ÷ 10 = 0,487	27,96 ÷ 100 = 0,2796

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100...

1,6 × 10 = 16,0	30,71 × 100 = 3071,0	64,46 ÷ 10 = 6,446	9,72 ÷ 10 = 0,972
1,5 × 10 = 15,0	80,3 × 10 = 803,0	28 ÷ 100 = 0,28	90,38 ÷ 100 = 0,9038
6,17 × 10 = 61,7	29,34 × 10 = 293,4	64,1 ÷ 100 = 0,641	42,45 ÷ 10 = 4,245
9,23 × 10 = 92,3	4,2 × 1 000 = 4200,0	12,37 ÷ 100 = 0,1237	11,86 ÷ 100 = 0,1186
80,73 × 10 = 807,3	6,2 × 1 000 = 6200,0	4,87 ÷ 10 = 0,487	27,96 ÷ 100 = 0,2796

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100...

1,6 × 10 = 16,0	30,71 × 100 = 3071,0	64,46 ÷ 10 = 6,446	9,72 ÷ 10 = 0,972
1,5 × 10 = 15,0	80,3 × 10 = 803,0	28 ÷ 100 = 0,28	90,38 ÷ 100 = 0,9038
6,17 × 10 = 61,7	29,34 × 10 = 293,4	64,1 ÷ 100 = 0,641	42,45 ÷ 10 = 4,245
9,23 × 10 = 92,3	4,2 × 1 000 = 4200,0	12,37 ÷ 100 = 0,1237	11,86 ÷ 100 = 0,1186
80,73 × 10 = 807,3	6,2 × 1 000 = 6200,0	4,87 ÷ 10 = 0,487	27,96 ÷ 100 = 0,2796

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100...

1,6 × 10 = 16,0	30,71 × 100 = 3071,0	64,46 ÷ 10 = 6,446	9,72 ÷ 10 = 0,972
1,5 × 10 = 15,0	80,3 × 10 = 803,0	28 ÷ 100 = 0,28	90,38 ÷ 100 = 0,9038
6,17 × 10 = 61,7	29,34 × 10 = 293,4	64,1 ÷ 100 = 0,641	42,45 ÷ 10 = 4,245
9,23 × 10 = 92,3	4,2 × 1 000 = 4200,0	12,37 ÷ 100 = 0,1237	11,86 ÷ 100 = 0,1186
80,73 × 10 = 807,3	6,2 × 1 000 = 6200,0	4,87 ÷ 10 = 0,487	27,96 ÷ 100 = 0,2796