

## Top Chrono entraînement - CM2

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

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

## Top Chrono entraînement - CM2

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

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

## Top Chrono entraînement - CM2

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

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

## Top Chrono entraînement - CM2

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

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

## Top Chrono entraînement - CM2

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

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

## Top Chrono entraînement - CM2

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

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

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

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

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

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

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

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

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

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

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

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

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

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

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

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

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

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

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

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