





## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                      |                           |                           |                          |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $7,1 \div 10 = 0,71$ | $51,95 \div 100 = 0,5195$ | $10,2 \div 100 = 0,102$   | $4,3 = 43 \div 10$       |
| $2,4 \div 10 = 0,24$ | $1,643 \div 100 = 0,0164$ | $5,91 \div 1000 = 0,006$  | $9,8 = 980 \div 100$     |
| $9,7 \div 10 = 0,97$ | $9,21 \div 100 = 0,0921$  | $10,8 \div 1000 = 0,0108$ | $40,8 = 40800 \div 1000$ |
| $0,94 = 9,4 \div 10$ | $6,07 = 60,7 \div 10$     | $31,8 \div 1000 = 0,0318$ | $40,6 = 406 \div 10$     |
| $0,61 = 6,1 \div 10$ | $5,15 = 51,5 \div 10$     | $530,6 \div 10 = 53,06$   | $960,5 = 9605 \div 10$   |

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                      |                           |                           |                          |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $7,1 \div 10 = 0,71$ | $51,95 \div 100 = 0,5195$ | $10,2 \div 100 = 0,102$   | $4,3 = 43 \div 10$       |
| $2,4 \div 10 = 0,24$ | $1,643 \div 100 = 0,0164$ | $5,91 \div 1000 = 0,006$  | $9,8 = 980 \div 100$     |
| $9,7 \div 10 = 0,97$ | $9,21 \div 100 = 0,0921$  | $10,8 \div 1000 = 0,0108$ | $40,8 = 40800 \div 1000$ |
| $0,92 = 9,2 \div 10$ | $6,07 = 60,7 \div 10$     | $31,8 \div 1000 = 0,0318$ | $40,6 = 406 \div 10$     |
| $0,42 = 4,2 \div 10$ | $5,15 = 51,5 \div 10$     | $530,6 \div 10 = 53,06$   | $960,5 = 9605 \div 10$   |

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                      |                           |                           |                          |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $7,1 \div 10 = 0,71$ | $51,95 \div 100 = 0,5195$ | $10,2 \div 100 = 0,102$   | $4,3 = 43 \div 10$       |
| $2,4 \div 10 = 0,24$ | $1,643 \div 100 = 0,0164$ | $5,91 \div 1000 = 0,006$  | $9,8 = 980 \div 100$     |
| $9,7 \div 10 = 0,97$ | $9,21 \div 100 = 0,0921$  | $10,8 \div 1000 = 0,0108$ | $40,8 = 40800 \div 1000$ |
| $0,45 = 4,5 \div 10$ | $6,07 = 60,7 \div 10$     | $31,8 \div 1000 = 0,0318$ | $40,6 = 406 \div 10$     |
| $0,69 = 6,9 \div 10$ | $5,15 = 51,5 \div 10$     | $530,6 \div 10 = 53,06$   | $960,5 = 9605 \div 10$   |

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                      |                           |                           |                          |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $7,1 \div 10 = 0,71$ | $51,95 \div 100 = 0,5195$ | $10,2 \div 100 = 0,102$   | $4,3 = 43 \div 10$       |
| $2,4 \div 10 = 0,24$ | $1,643 \div 100 = 0,0164$ | $5,91 \div 1000 = 0,006$  | $9,8 = 980 \div 100$     |
| $9,7 \div 10 = 0,97$ | $9,21 \div 100 = 0,0921$  | $10,8 \div 1000 = 0,0108$ | $40,8 = 40800 \div 1000$ |
| $0,73 = 7,3 \div 10$ | $6,07 = 60,7 \div 10$     | $31,8 \div 1000 = 0,0318$ | $40,6 = 406 \div 10$     |
| $0,27 = 2,7 \div 10$ | $5,15 = 51,5 \div 10$     | $530,6 \div 10 = 53,06$   | $960,5 = 9605 \div 10$   |

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                      |                           |                           |                          |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $7,1 \div 10 = 0,71$ | $51,95 \div 100 = 0,5195$ | $10,2 \div 100 = 0,102$   | $4,3 = 43 \div 10$       |
| $2,4 \div 10 = 0,24$ | $1,643 \div 100 = 0,0164$ | $5,91 \div 1000 = 0,006$  | $9,8 = 980 \div 100$     |
| $9,7 \div 10 = 0,97$ | $9,21 \div 100 = 0,0921$  | $10,8 \div 1000 = 0,0108$ | $40,8 = 40800 \div 1000$ |
| $0,91 = 9,1 \div 10$ | $6,07 = 60,7 \div 10$     | $31,8 \div 1000 = 0,0318$ | $40,6 = 406 \div 10$     |
| $0,51 = 5,1 \div 10$ | $5,15 = 51,5 \div 10$     | $530,6 \div 10 = 53,06$   | $960,5 = 9605 \div 10$   |

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                      |                           |                           |                          |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $7,1 \div 10 = 0,71$ | $51,95 \div 100 = 0,5195$ | $10,2 \div 100 = 0,102$   | $4,3 = 43 \div 10$       |
| $2,4 \div 10 = 0,24$ | $1,643 \div 100 = 0,0164$ | $5,91 \div 1000 = 0,006$  | $9,8 = 980 \div 100$     |
| $9,7 \div 10 = 0,97$ | $9,21 \div 100 = 0,0921$  | $10,8 \div 1000 = 0,0108$ | $40,8 = 40800 \div 1000$ |
| $0,12 = 1,2 \div 10$ | $6,07 = 60,7 \div 10$     | $31,8 \div 1000 = 0,0318$ | $40,6 = 406 \div 10$     |
| $0,67 = 6,7 \div 10$ | $5,15 = 51,5 \div 10$     | $530,6 \div 10 = 53,06$   | $960,5 = 9605 \div 10$   |