

## Top Chrono entraînement - CM2

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                                   |                                      |                                      |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| $8,4 \div 10 = \underline{\quad}$ | $64,75 \div 100 = \underline{\quad}$ | $50,4 \div 100 = \underline{\quad}$  | $4,1 = \underline{\quad} \div 10$    |
| $7,7 \div 10 = \underline{\quad}$ | $5,846 \div 100 = \underline{\quad}$ | $5,15 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $9,6 = \underline{\quad} \div 100$   |
| $8,5 \div 10 = \underline{\quad}$ | $8,93 \div 100 = \underline{\quad}$  | $70,4 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $51,5 = \underline{\quad} \div 1000$ |
| $\underline{\quad} = 8,6 \div 10$ | $\underline{\quad} = 51,7 \div 10$   | $60,6 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $90,8 = \underline{\quad} \div 10$   |
| $\underline{\quad} = 1,7 \div 10$ | $\underline{\quad} = 10,9 \div 10$   | $511 \div 10 = \underline{\quad}$    | $981,2 = \underline{\quad} \div 10$  |

## Top Chrono entraînement - CM2

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                                   |                                      |                                      |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| $1,8 \div 10 = \underline{\quad}$ | $64,56 \div 100 = \underline{\quad}$ | $61,2 \div 100 = \underline{\quad}$  | $1,2 = \underline{\quad} \div 10$    |
| $8,3 \div 10 = \underline{\quad}$ | $3,399 \div 100 = \underline{\quad}$ | $9,91 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $9,6 = \underline{\quad} \div 100$   |
| $9,3 \div 10 = \underline{\quad}$ | $9,11 \div 100 = \underline{\quad}$  | $70,4 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $61,4 = \underline{\quad} \div 1000$ |
| $\underline{\quad} = 2,9 \div 10$ | $\underline{\quad} = 71,3 \div 10$   | $70,8 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $71 = \underline{\quad} \div 10$     |
| $\underline{\quad} = 5,8 \div 10$ | $\underline{\quad} = 30,6 \div 10$   | $320,2 \div 10 = \underline{\quad}$  | $990,9 = \underline{\quad} \div 10$  |

## Top Chrono entraînement - CM2

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                                   |                                      |                                      |                                    |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| $6,8 \div 10 = \underline{\quad}$ | $18,21 \div 100 = \underline{\quad}$ | $90,6 \div 100 = \underline{\quad}$  | $3,2 = \underline{\quad} \div 10$  |
| $7,4 \div 10 = \underline{\quad}$ | $3,618 \div 100 = \underline{\quad}$ | $4,55 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $8,6 = \underline{\quad} \div 100$ |
| $1,8 \div 10 = \underline{\quad}$ | $5,25 \div 100 = \underline{\quad}$  | $81,0 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $71 = \underline{\quad} \div 1000$ |
| $\underline{\quad} = 4,9 \div 10$ | $\underline{\quad} = 20,9 \div 10$   | $91,5 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $10,7 = \underline{\quad} \div 10$ |
| $\underline{\quad} = 3,4 \div 10$ | $\underline{\quad} = 61,5 \div 10$   | $691,6 \div 10 = \underline{\quad}$  | $171 = \underline{\quad} \div 10$  |

## Top Chrono entraînement - CM2

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                                   |                                      |                                      |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| $3,9 \div 10 = \underline{\quad}$ | $45,18 \div 100 = \underline{\quad}$ | $11,1 \div 100 = \underline{\quad}$  | $5,2 = \underline{\quad} \div 10$    |
| $6,3 \div 10 = \underline{\quad}$ | $5,341 \div 100 = \underline{\quad}$ | $7,65 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $6,9 = \underline{\quad} \div 100$   |
| $2,5 \div 10 = \underline{\quad}$ | $1,42 \div 100 = \underline{\quad}$  | $81,6 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $41,6 = \underline{\quad} \div 1000$ |
| $\underline{\quad} = 6,7 \div 10$ | $\underline{\quad} = 81 \div 10$     | $10,4 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $20,4 = \underline{\quad} \div 10$   |
| $\underline{\quad} = 2,7 \div 10$ | $\underline{\quad} = 80,9 \div 10$   | $521,2 \div 10 = \underline{\quad}$  | $680,7 = \underline{\quad} \div 10$  |

## Top Chrono entraînement - CM2

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                                   |                                      |                                      |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| $3,6 \div 10 = \underline{\quad}$ | $38,14 \div 100 = \underline{\quad}$ | $50,8 \div 100 = \underline{\quad}$  | $4,3 = \underline{\quad} \div 10$    |
| $4,8 \div 10 = \underline{\quad}$ | $9,383 \div 100 = \underline{\quad}$ | $4,16 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $6,7 = \underline{\quad} \div 100$   |
| $9,4 \div 10 = \underline{\quad}$ | $2,27 \div 100 = \underline{\quad}$  | $41,0 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $10,9 = \underline{\quad} \div 1000$ |
| $\underline{\quad} = 4,5 \div 10$ | $\underline{\quad} = 10,5 \div 10$   | $80,7 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $90,5 = \underline{\quad} \div 10$   |
| $\underline{\quad} = 7,5 \div 10$ | $\underline{\quad} = 11,2 \div 10$   | $120,4 \div 10 = \underline{\quad}$  | $840,3 = \underline{\quad} \div 10$  |

## Top Chrono entraînement - CM2

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                                   |                                      |                                      |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| $7,1 \div 10 = \underline{\quad}$ | $37,56 \div 100 = \underline{\quad}$ | $10,3 \div 100 = \underline{\quad}$  | $3,1 = \underline{\quad} \div 10$    |
| $8,4 \div 10 = \underline{\quad}$ | $4,638 \div 100 = \underline{\quad}$ | $4,16 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $8,6 = \underline{\quad} \div 100$   |
| $3,7 \div 10 = \underline{\quad}$ | $4,33 \div 100 = \underline{\quad}$  | $71,1 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $31,3 = \underline{\quad} \div 1000$ |
| $\underline{\quad} = 2,8 \div 10$ | $\underline{\quad} = 80,6 \div 10$   | $41,1 \div 1000 = \underline{\quad}$ | $10,7 = \underline{\quad} \div 10$   |
| $\underline{\quad} = 9,5 \div 10$ | $\underline{\quad} = 61,1 \div 10$   | $681,2 \div 10 = \underline{\quad}$  | $231,3 = \underline{\quad} \div 10$  |



## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                      |                           |                           |                          |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $8,4 \div 10 = 0,84$ | $64,75 \div 100 = 0,6475$ | $50,4 \div 100 = 0,504$   | $4,1 = 41 \div 10$       |
| $7,7 \div 10 = 0,77$ | $5,846 \div 100 = 0,0585$ | $5,15 \div 1000 = 0,005$  | $9,6 = 960 \div 100$     |
| $8,5 \div 10 = 0,85$ | $8,93 \div 100 = 0,0893$  | $70,4 \div 1000 = 0,0704$ | $51,5 = 51500 \div 1000$ |
| $0,86 = 8,6 \div 10$ | $5,17 = 51,7 \div 10$     | $60,6 \div 1000 = 0,0606$ | $90,8 = 908 \div 10$     |
| $0,17 = 1,7 \div 10$ | $1,09 = 10,9 \div 10$     | $511 \div 10 = 51,1$      | $981,2 = 9812 \div 10$   |

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                      |                           |                           |                          |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $1,8 \div 10 = 0,18$ | $64,56 \div 100 = 0,6456$ | $61,2 \div 100 = 0,612$   | $1,2 = 12 \div 10$       |
| $8,3 \div 10 = 0,83$ | $3,399 \div 100 = 0,034$  | $9,91 \div 1000 = 0,01$   | $9,6 = 960 \div 100$     |
| $9,3 \div 10 = 0,93$ | $9,11 \div 100 = 0,0911$  | $70,4 \div 1000 = 0,0704$ | $61,4 = 61400 \div 1000$ |
| $0,29 = 2,9 \div 10$ | $7,13 = 71,3 \div 10$     | $70,8 \div 1000 = 0,0708$ | $71,0 = 710 \div 10$     |
| $0,58 = 5,8 \div 10$ | $3,06 = 30,6 \div 10$     | $320,2 \div 10 = 32,02$   | $990,9 = 9909 \div 10$   |

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                      |                           |                           |                        |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| $6,8 \div 10 = 0,68$ | $18,21 \div 100 = 0,1821$ | $90,6 \div 100 = 0,906$   | $3,2 = 32 \div 10$     |
| $7,4 \div 10 = 0,74$ | $3,618 \div 100 = 0,0362$ | $4,55 \div 1000 = 0,005$  | $8,6 = 860 \div 100$   |
| $1,8 \div 10 = 0,18$ | $5,25 \div 100 = 0,0525$  | $81,0 \div 1000 = 0,081$  | $71 = 71000 \div 1000$ |
| $0,49 = 4,9 \div 10$ | $2,09 = 20,9 \div 10$     | $91,5 \div 1000 = 0,0915$ | $10,7 = 107 \div 10$   |
| $0,34 = 3,4 \div 10$ | $6,15 = 61,5 \div 10$     | $691,6 \div 10 = 69,16$   | $171 = 1710 \div 10$   |

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                      |                           |                           |                          |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $3,9 \div 10 = 0,39$ | $45,18 \div 100 = 0,4518$ | $11,1 \div 100 = 0,111$   | $5,2 = 52 \div 10$       |
| $6,3 \div 10 = 0,63$ | $5,341 \div 100 = 0,0534$ | $7,65 \div 1000 = 0,008$  | $6,9 = 690 \div 100$     |
| $2,5 \div 10 = 0,25$ | $1,42 \div 100 = 0,0142$  | $81,6 \div 1000 = 0,0816$ | $41,6 = 41600 \div 1000$ |
| $0,67 = 6,7 \div 10$ | $8,1 = 81 \div 10$        | $10,4 \div 1000 = 0,0104$ | $20,4 = 204 \div 10$     |
| $0,27 = 2,7 \div 10$ | $8,09 = 80,9 \div 10$     | $521,2 \div 10 = 52,12$   | $680,7 = 6807 \div 10$   |

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                      |                           |                           |                          |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $3,6 \div 10 = 0,36$ | $38,14 \div 100 = 0,3814$ | $50,8 \div 100 = 0,508$   | $4,3 = 43 \div 10$       |
| $4,8 \div 10 = 0,48$ | $9,383 \div 100 = 0,0938$ | $4,16 \div 1000 = 0,004$  | $6,7 = 670 \div 100$     |
| $9,4 \div 10 = 0,94$ | $2,27 \div 100 = 0,0227$  | $41,0 \div 1000 = 0,041$  | $10,9 = 10900 \div 1000$ |
| $0,45 = 4,5 \div 10$ | $1,05 = 10,5 \div 10$     | $80,7 \div 1000 = 0,0807$ | $90,5 = 905 \div 10$     |
| $0,75 = 7,5 \div 10$ | $1,12 = 11,2 \div 10$     | $120,4 \div 10 = 12,04$   | $840,3 = 8403 \div 10$   |

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1000

|                      |                           |                           |                          |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $7,1 \div 10 = 0,71$ | $37,56 \div 100 = 0,3756$ | $10,3 \div 100 = 0,103$   | $3,1 = 31 \div 10$       |
| $8,4 \div 10 = 0,84$ | $4,638 \div 100 = 0,0464$ | $4,16 \div 1000 = 0,004$  | $8,6 = 860 \div 100$     |
| $3,7 \div 10 = 0,37$ | $4,33 \div 100 = 0,0433$  | $71,1 \div 1000 = 0,0711$ | $31,3 = 31300 \div 1000$ |
| $0,28 = 2,8 \div 10$ | $8,06 = 80,6 \div 10$     | $41,1 \div 1000 = 0,0411$ | $10,7 = 107 \div 10$     |
| $0,95 = 9,5 \div 10$ | $6,11 = 61,1 \div 10$     | $681,2 \div 10 = 68,12$   | $231,3 = 2313 \div 10$   |