

### Top Chrono entraînement - CMI

Diviser un nombre décimal par 10

$6,1 \div 10 = \underline{\quad}$	$39,86 \div 10 = \underline{\quad}$	$50,6 \div 10 = \underline{\quad}$	$4,4 = \underline{\quad} \div 10$
$1,7 \div 10 = \underline{\quad}$	$1,185 \div 10 = \underline{\quad}$	$2,33 \div 10 = \underline{\quad}$	$7,7 = \underline{\quad} \div 10$
$2,7 \div 10 = \underline{\quad}$	$4,32 \div 10 = \underline{\quad}$	$31,4 \div 10 = \underline{\quad}$	$10,7 = \underline{\quad} \div 10$
$\underline{\quad} = 2,9 \div 10$	$\underline{\quad} = 40,8 \div 10$	$30,6 \div 10 = \underline{\quad}$	$30,7 = \underline{\quad} \div 10$
$\underline{\quad} = 9,6 \div 10$	$\underline{\quad} = 81,2 \div 10$	$111,8 \div 10 = \underline{\quad}$	$861,7 = \underline{\quad} \div 10$

### Top Chrono entraînement - CMI

Diviser un nombre décimal par 10

$7,3 \div 10 = \underline{\quad}$	$31,68 \div 10 = \underline{\quad}$	$40,9 \div 10 = \underline{\quad}$	$5,4 = \underline{\quad} \div 10$
$6,1 \div 10 = \underline{\quad}$	$9,351 \div 10 = \underline{\quad}$	$8,38 \div 10 = \underline{\quad}$	$9,6 = \underline{\quad} \div 10$
$7,7 \div 10 = \underline{\quad}$	$6,38 \div 10 = \underline{\quad}$	$50,6 \div 10 = \underline{\quad}$	$10,9 = \underline{\quad} \div 10$
$\underline{\quad} = 4,3 \div 10$	$\underline{\quad} = 11,2 \div 10$	$30,7 \div 10 = \underline{\quad}$	$70,5 = \underline{\quad} \div 10$
$\underline{\quad} = 6,9 \div 10$	$\underline{\quad} = 71,3 \div 10$	$680,6 \div 10 = \underline{\quad}$	$960,7 = \underline{\quad} \div 10$

### Top Chrono entraînement - CMI

Diviser un nombre décimal par 10

$4,6 \div 10 = \underline{\quad}$	$54,36 \div 10 = \underline{\quad}$	$50,9 \div 10 = \underline{\quad}$	$2,1 = \underline{\quad} \div 10$
$1,7 \div 10 = \underline{\quad}$	$8,931 \div 10 = \underline{\quad}$	$2,15 \div 10 = \underline{\quad}$	$9,9 = \underline{\quad} \div 10$
$6,8 \div 10 = \underline{\quad}$	$2,15 \div 10 = \underline{\quad}$	$41,2 \div 10 = \underline{\quad}$	$20,6 = \underline{\quad} \div 10$
$\underline{\quad} = 9,2 \div 10$	$\underline{\quad} = 70,2 \div 10$	$20,9 \div 10 = \underline{\quad}$	$51 = \underline{\quad} \div 10$
$\underline{\quad} = 5,3 \div 10$	$\underline{\quad} = 91,4 \div 10$	$861,3 \div 10 = \underline{\quad}$	$450,9 = \underline{\quad} \div 10$

### Top Chrono entraînement - CMI

Diviser un nombre décimal par 10

$5,3 \div 10 = \underline{\quad}$	$82,53 \div 10 = \underline{\quad}$	$11,2 \div 10 = \underline{\quad}$	$3,2 = \underline{\quad} \div 10$
$7,4 \div 10 = \underline{\quad}$	$1,216 \div 10 = \underline{\quad}$	$6,54 \div 10 = \underline{\quad}$	$7,7 = \underline{\quad} \div 10$
$7,9 \div 10 = \underline{\quad}$	$8,48 \div 10 = \underline{\quad}$	$10,9 \div 10 = \underline{\quad}$	$21,1 = \underline{\quad} \div 10$
$\underline{\quad} = 4,6 \div 10$	$\underline{\quad} = 61,2 \div 10$	$31,2 \div 10 = \underline{\quad}$	$61,1 = \underline{\quad} \div 10$
$\underline{\quad} = 3,9 \div 10$	$\underline{\quad} = 41 \div 10$	$161,4 \div 10 = \underline{\quad}$	$961,2 = \underline{\quad} \div 10$

### Top Chrono entraînement - CMI

Diviser un nombre décimal par 10

$7,1 \div 10 = \underline{\quad}$	$14,59 \div 10 = \underline{\quad}$	$60,9 \div 10 = \underline{\quad}$	$3,1 = \underline{\quad} \div 10$
$9,9 \div 10 = \underline{\quad}$	$7,425 \div 10 = \underline{\quad}$	$9,32 \div 10 = \underline{\quad}$	$8,9 = \underline{\quad} \div 10$
$9,6 \div 10 = \underline{\quad}$	$8,42 \div 10 = \underline{\quad}$	$91,0 \div 10 = \underline{\quad}$	$61,5 = \underline{\quad} \div 10$
$\underline{\quad} = 1,6 \div 10$	$\underline{\quad} = 41,2 \div 10$	$20,4 \div 10 = \underline{\quad}$	$61,5 = \underline{\quad} \div 10$
$\underline{\quad} = 2,2 \div 10$	$\underline{\quad} = 80,9 \div 10$	$351,1 \div 10 = \underline{\quad}$	$171,2 = \underline{\quad} \div 10$

### Top Chrono entraînement - CMI

Diviser un nombre décimal par 10

$4,6 \div 10 = \underline{\quad}$	$63,56 \div 10 = \underline{\quad}$	$30,7 \div 10 = \underline{\quad}$	$1,3 = \underline{\quad} \div 10$
$6,1 \div 10 = \underline{\quad}$	$2,373 \div 10 = \underline{\quad}$	$4,13 \div 10 = \underline{\quad}$	$7,8 = \underline{\quad} \div 10$
$4,9 \div 10 = \underline{\quad}$	$6,16 \div 10 = \underline{\quad}$	$70,6 \div 10 = \underline{\quad}$	$80,3 = \underline{\quad} \div 10$
$\underline{\quad} = 7,2 \div 10$	$\underline{\quad} = 80,5 \div 10$	$51,1 \div 10 = \underline{\quad}$	$60,5 = \underline{\quad} \div 10$
$\underline{\quad} = 7,2 \div 10$	$\underline{\quad} = 21,6 \div 10$	$411,3 \div 10 = \underline{\quad}$	$650,5 = \underline{\quad} \div 10$



## Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10

$6,1 \div 10 = 0,61$	$39,86 \div 10 = 3,986$	$50,6 \div 10 = 5,06$	$4,4 = 44 \div 10$
$1,7 \div 10 = 0,17$	$1,185 \div 10 = 0,1185$	$2,33 \div 10 = 0,233$	$7,7 = 77 \div 10$
$2,7 \div 10 = 0,27$	$4,32 \div 10 = 0,432$	$31,4 \div 10 = 3,14$	$10,7 = 107 \div 10$
$0,29 = 2,9 \div 10$	$4,08 = 40,8 \div 10$	$30,6 \div 10 = 3,06$	$30,7 = 307 \div 10$
$0,96 = 9,6 \div 10$	$8,12 = 81,2 \div 10$	$111,8 \div 10 = 11,18$	$861,7 = 8617 \div 10$

## Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10

$7,3 \div 10 = 0,73$	$31,68 \div 10 = 3,168$	$40,9 \div 10 = 4,09$	$5,4 = 54 \div 10$
$6,1 \div 10 = 0,61$	$9,351 \div 10 = 0,9351$	$8,38 \div 10 = 0,838$	$9,6 = 96 \div 10$
$7,7 \div 10 = 0,77$	$6,38 \div 10 = 0,638$	$50,6 \div 10 = 5,06$	$10,9 = 109 \div 10$
$0,43 = 4,3 \div 10$	$1,12 = 11,2 \div 10$	$30,7 \div 10 = 3,07$	$70,5 = 705 \div 10$
$0,69 = 6,9 \div 10$	$7,13 = 71,3 \div 10$	$680,6 \div 10 = 68,06$	$960,7 = 9607 \div 10$

## Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10

$4,6 \div 10 = 0,46$	$54,36 \div 10 = 5,436$	$50,9 \div 10 = 5,09$	$2,1 = 21 \div 10$
$1,7 \div 10 = 0,17$	$8,931 \div 10 = 0,8931$	$2,15 \div 10 = 0,215$	$9,9 = 99 \div 10$
$6,8 \div 10 = 0,68$	$2,15 \div 10 = 0,215$	$41,2 \div 10 = 4,12$	$20,6 = 206 \div 10$
$0,92 = 9,2 \div 10$	$7,02 = 70,2 \div 10$	$20,9 \div 10 = 2,09$	$51 = 510 \div 10$
$0,53 = 5,3 \div 10$	$9,14 = 91,4 \div 10$	$861,3 \div 10 = 86,13$	$450,9 = 4509 \div 10$

## Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10

$5,3 \div 10 = 0,53$	$82,53 \div 10 = 8,253$	$11,2 \div 10 = 1,12$	$3,2 = 32 \div 10$
$7,4 \div 10 = 0,74$	$1,216 \div 10 = 0,1216$	$6,54 \div 10 = 0,654$	$7,7 = 77 \div 10$
$7,9 \div 10 = 0,79$	$8,48 \div 10 = 0,848$	$10,9 \div 10 = 1,09$	$21,1 = 211 \div 10$
$0,46 = 4,6 \div 10$	$6,12 = 61,2 \div 10$	$31,2 \div 10 = 3,12$	$61,1 = 611 \div 10$
$0,39 = 3,9 \div 10$	$4,1 = 41 \div 10$	$161,4 \div 10 = 16,14$	$961,2 = 9612 \div 10$

## Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10

$7,1 \div 10 = 0,71$	$14,59 \div 10 = 1,459$	$60,9 \div 10 = 6,09$	$3,1 = 31 \div 10$
$9,9 \div 10 = 0,99$	$7,425 \div 10 = 0,7425$	$9,32 \div 10 = 0,932$	$8,9 = 89 \div 10$
$9,6 \div 10 = 0,96$	$8,42 \div 10 = 0,842$	$91,0 \div 10 = 9,1$	$61,5 = 615 \div 10$
$0,16 = 1,6 \div 10$	$4,12 = 41,2 \div 10$	$20,4 \div 10 = 2,04$	$61,5 = 615 \div 10$
$0,22 = 2,2 \div 10$	$8,09 = 80,9 \div 10$	$351,1 \div 10 = 35,11$	$171,2 = 1712 \div 10$

## Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10

$4,6 \div 10 = 0,46$	$63,56 \div 10 = 6,356$	$30,7 \div 10 = 3,07$	$1,3 = 13 \div 10$
$6,1 \div 10 = 0,61$	$2,373 \div 10 = 0,2373$	$4,13 \div 10 = 0,413$	$7,8 = 78 \div 10$
$4,9 \div 10 = 0,49$	$6,16 \div 10 = 0,616$	$70,6 \div 10 = 7,06$	$80,3 = 803 \div 10$
$0,72 = 7,2 \div 10$	$8,05 = 80,5 \div 10$	$51,1 \div 10 = 5,11$	$60,5 = 605 \div 10$
$0,72 = 7,2 \div 10$	$2,16 = 21,6 \div 10$	$411,3 \div 10 = 41,13$	$650,5 = 6505 \div 10$