

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10

$1,7 \div 10 = 0,17$	$13,77 \div 10 = 1,377$	$11,4 \div 10 = 1,14$	$4,5 = 45 \div 10$
$6,8 \div 10 = 0,68$	$8,863 \div 10 = 0,8863$	$9,48 \div 10 = 0,948$	$8,6 = 86 \div 10$
$9,2 \div 10 = 0,92$	$2,27 \div 10 = 0,227$	$81,3 \div 10 = 8,13$	$91,1 = 911 \div 10$
$0,28 = 2,8 \div 10$	$8,1 = 81 \div 10$	$81,3 \div 10 = 8,13$	$90,7 = 907 \div 10$
$0,43 = 4,3 \div 10$	$9,15 = 91,5 \div 10$	$640,5 \div 10 = 64,05$	$551,6 = 5516 \div 10$

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10

$1,7 \div 10 = 0,17$	$13,77 \div 10 = 1,377$	$11,4 \div 10 = 1,14$	$4,5 = 45 \div 10$
$6,8 \div 10 = 0,68$	$8,863 \div 10 = 0,8863$	$9,48 \div 10 = 0,948$	$8,6 = 86 \div 10$
$9,2 \div 10 = 0,92$	$2,27 \div 10 = 0,227$	$81,3 \div 10 = 8,13$	$91,1 = 911 \div 10$
$0,28 = 2,8 \div 10$	$8,1 = 81 \div 10$	$81,3 \div 10 = 8,13$	$90,7 = 907 \div 10$
$0,43 = 4,3 \div 10$	$9,15 = 91,5 \div 10$	$640,5 \div 10 = 64,05$	$551,6 = 5516 \div 10$

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10

$1,7 \div 10 = 0,17$	$13,77 \div 10 = 1,377$	$11,4 \div 10 = 1,14$	$4,5 = 45 \div 10$
$6,8 \div 10 = 0,68$	$8,863 \div 10 = 0,8863$	$9,48 \div 10 = 0,948$	$8,6 = 86 \div 10$
$9,2 \div 10 = 0,92$	$2,27 \div 10 = 0,227$	$81,3 \div 10 = 8,13$	$91,1 = 911 \div 10$
$0,28 = 2,8 \div 10$	$8,1 = 81 \div 10$	$81,3 \div 10 = 8,13$	$90,7 = 907 \div 10$
$0,43 = 4,3 \div 10$	$9,15 = 91,5 \div 10$	$640,5 \div 10 = 64,05$	$551,6 = 5516 \div 10$

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10

$1,7 \div 10 = 0,17$	$13,77 \div 10 = 1,377$	$11,4 \div 10 = 1,14$	$4,5 = 45 \div 10$
$6,8 \div 10 = 0,68$	$8,863 \div 10 = 0,8863$	$9,48 \div 10 = 0,948$	$8,6 = 86 \div 10$
$9,2 \div 10 = 0,92$	$2,27 \div 10 = 0,227$	$81,3 \div 10 = 8,13$	$91,1 = 911 \div 10$
$0,28 = 2,8 \div 10$	$8,1 = 81 \div 10$	$81,3 \div 10 = 8,13$	$90,7 = 907 \div 10$
$0,43 = 4,3 \div 10$	$9,15 = 91,5 \div 10$	$640,5 \div 10 = 64,05$	$551,6 = 5516 \div 10$

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10

$1,7 \div 10 = 0,17$	$13,77 \div 10 = 1,377$	$11,4 \div 10 = 1,14$	$4,5 = 45 \div 10$
$6,8 \div 10 = 0,68$	$8,863 \div 10 = 0,8863$	$9,48 \div 10 = 0,948$	$8,6 = 86 \div 10$
$9,2 \div 10 = 0,92$	$2,27 \div 10 = 0,227$	$81,3 \div 10 = 8,13$	$91,1 = 911 \div 10$
$0,28 = 2,8 \div 10$	$8,1 = 81 \div 10$	$81,3 \div 10 = 8,13$	$90,7 = 907 \div 10$
$0,43 = 4,3 \div 10$	$9,15 = 91,5 \div 10$	$640,5 \div 10 = 64,05$	$551,6 = 5516 \div 10$

Top Chrono entraînement - CMI - CORRECTION

Diviser un nombre décimal par 10

$1,7 \div 10 = 0,17$	$13,77 \div 10 = 1,377$	$11,4 \div 10 = 1,14$	$4,5 = 45 \div 10$
$6,8 \div 10 = 0,68$	$8,863 \div 10 = 0,8863$	$9,48 \div 10 = 0,948$	$8,6 = 86 \div 10$
$9,2 \div 10 = 0,92$	$2,27 \div 10 = 0,227$	$81,3 \div 10 = 8,13$	$91,1 = 911 \div 10$
$0,28 = 2,8 \div 10$	$8,1 = 81 \div 10$	$81,3 \div 10 = 8,13$	$90,7 = 907 \div 10$
$0,43 = 4,3 \div 10$	$9,15 = 91,5 \div 10$	$640,5 \div 10 = 64,05$	$551,6 = 5516 \div 10$