

Top Chrono entraînement - CM2

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

$$\begin{array}{rcl}
 3 \times 10 = & 91,13 \times 100 = & 11,53 \div 10 = & 3,93 \div 10 = \\
 1,9 \times 10 = & 69,25 \times 10 = & 72,27 \div 100 = & 18,53 \div 100 = \\
 3,35 \times 10 = & 14,25 \times 10 = & 75,82 \div 100 = & 98,58 \div 10 = \\
 8,7 \times 10 = & 1,2 \times 1\,000 = & 70,56 \div 100 = & 28,53 \div 100 = \\
 20,15 \times 10 = & 5,7 \times 1\,000 = & 4,06 \div 10 = & 53,83 \div 100 =
 \end{array}$$

Top Chrono entrainement - CM2

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

$3 \times 10 =$ <u> </u>	$91,13 \times 100 =$ <u> </u>	$11,53 \div 10 =$ <u> </u>	$3,93 \div 10 =$ <u> </u>
$1,9 \times 10 =$ <u> </u>	$69,25 \times 10 =$ <u> </u>	$72,27 \div 100 =$ <u> </u>	$18,53 \div 100 =$ <u> </u>
$3,35 \times 10 =$ <u> </u>	$14,25 \times 10 =$ <u> </u>	$75,82 \div 100 =$ <u> </u>	$98,58 \div 10 =$ <u> </u>
$8,7 \times 10 =$ <u> </u>	$1,2 \times 1000 =$ <u> </u>	$70,56 \div 100 =$ <u> </u>	$28,53 \div 100 =$ <u> </u>
$20,15 \times 10 =$ <u> </u>	$5,7 \times 1000 =$ <u> </u>	$4,06 \div 10 =$ <u> </u>	$53,83 \div 100 =$ <u> </u>

Top Chrono entrainement - CM2

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

$$\begin{array}{rcl}
 3 \times 10 = \underline{\quad} & 91,13 \times 100 = \underline{\quad} & 11,53 \div 10 = \underline{\quad} & 3,93 \div 10 = \underline{\quad} \\
 1,9 \times 10 = \underline{\quad} & 69,25 \times 10 = \underline{\quad} & 72,27 \div 100 = \underline{\quad} & 18,53 \div 100 = \underline{\quad} \\
 3,35 \times 10 = \underline{\quad} & 14,25 \times 10 = \underline{\quad} & 75,82 \div 100 = \underline{\quad} & 98,58 \div 10 = \underline{\quad} \\
 8,7 \times 10 = \underline{\quad} & 1,2 \times 1000 = \underline{\quad} & 70,56 \div 100 = \underline{\quad} & 28,53 \div 100 = \underline{\quad} \\
 20,15 \times 10 = \underline{\quad} & 5,7 \times 1000 = \underline{\quad} & 4,06 \div 10 = \underline{\quad} & 53,83 \div 100 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

Top Chrono entraînement - CM2

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

$3 \times 10 =$ <input type="text"/>	$91,13 \times 100 =$ <input type="text"/>	$11,53 \div 10 =$ <input type="text"/>	$3,93 \div 10 =$ <input type="text"/>
$1,9 \times 10 =$ <input type="text"/>	$69,25 \times 10 =$ <input type="text"/>	$72,27 \div 100 =$ <input type="text"/>	$18,53 \div 100 =$ <input type="text"/>
$3,35 \times 10 =$ <input type="text"/>	$14,25 \times 10 =$ <input type="text"/>	$75,82 \div 100 =$ <input type="text"/>	$98,58 \div 10 =$ <input type="text"/>
$8,7 \times 10 =$ <input type="text"/>	$1,2 \times 1000 =$ <input type="text"/>	$70,56 \div 100 =$ <input type="text"/>	$28,53 \div 100 =$ <input type="text"/>
$20,15 \times 10 =$ <input type="text"/>	$5,7 \times 1000 =$ <input type="text"/>	$4,06 \div 10 =$ <input type="text"/>	$53,83 \div 100 =$ <input type="text"/>

Top Chrono entrainement - CM2

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

$3 \times 10 =$ <input type="text"/>	$91,13 \times 100 =$ <input type="text"/>	$11,53 \div 10 =$ <input type="text"/>	$3,93 \div 10 =$ <input type="text"/>
$1,9 \times 10 =$ <input type="text"/>	$69,25 \times 10 =$ <input type="text"/>	$72,27 \div 100 =$ <input type="text"/>	$18,53 \div 100 =$ <input type="text"/>
$3,35 \times 10 =$ <input type="text"/>	$14,25 \times 10 =$ <input type="text"/>	$75,82 \div 100 =$ <input type="text"/>	$98,58 \div 10 =$ <input type="text"/>
$8,7 \times 10 =$ <input type="text"/>	$1,2 \times 1000 =$ <input type="text"/>	$70,56 \div 100 =$ <input type="text"/>	$28,53 \div 100 =$ <input type="text"/>
$20,15 \times 10 =$ <input type="text"/>	$5,7 \times 1000 =$ <input type="text"/>	$4,06 \div 10 =$ <input type="text"/>	$53,83 \div 100 =$ <input type="text"/>

Top Chrono entraînement - CM2

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

3	\times	10	=	—	91,13	\times	100	=	—	11,53	\div	10	=	—	3,93	\div	10	=	—
1,9	\times	10	=	—	69,25	\times	10	=	—	72,27	\div	100	=	—	18,53	\div	100	=	—
3,35	\times	10	=	—	14,25	\times	10	=	—	75,82	\div	100	=	—	98,58	\div	10	=	—
8,7	\times	10	=	—	1,2	\times	1000	=	—	70,56	\div	100	=	—	28,53	\div	100	=	—
20,15	\times	10	=	—	5,7	\times	1000	=	—	4,06	\div	10	=	—	53,83	\div	100	=	—

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier et diviser un nombre décimal par 10, 100... (Sous la forme 1 unité, 4 centièmes)

$3 \times 10 = 30,0$	$91,13 \times 100 = 9113,0$	$11,53 \div 10 = 1,153$	$3,93 \div 10 = 0,393$
$1,9 \times 10 = 19,0$	$69,25 \times 10 = 692,5$	$72,27 \div 100 = 0,7227$	$18,53 \div 100 = 0,1853$
$3,35 \times 10 = 33,5$	$14,25 \times 10 = 142,5$	$75,82 \div 100 = 0,7582$	$98,58 \div 10 = 9,858$
$8,7 \times 10 = 87,0$	$1,2 \times 1000 = 1200,0$	$70,56 \div 100 = 0,7056$	$28,53 \div 100 = 0,2853$
$20,15 \times 10 = 201,5$	$5,7 \times 1000 = 5700,0$	$4,06 \div 10 = 0,406$	$53,83 \div 100 = 0,5383$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

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

$3 \times 10 = 30$	$91,13 \times 100 = 9113$	$11,53 \div 10 = 1,153$	$3,93 \div 10 = 0,393$
$1,9 \times 10 = 19$	$69,25 \times 10 = 692,5$	$72,27 \div 100 = 0,7227$	$18,53 \div 100 = 0,1853$
$3,35 \times 10 = 33,5$	$14,25 \times 10 = 142,5$	$75,82 \div 100 = 0,7582$	$98,58 \div 10 = 9,858$
$8,7 \times 10 = 87$	$1,2 \times 1000 = 1200$	$70,56 \div 100 = 0,7056$	$28,53 \div 100 = 0,2853$
$20,15 \times 10 = 201,5$	$5,7 \times 1000 = 5700$	$4,06 \div 10 = 0,406$	$53,83 \div 100 = 0,5383$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

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

$3 \times 10 = 30$	$91,13 \times 100 = 9113$	$11,53 \div 10 = 1,153$	$3,93 \div 10 = 0,393$
$1,9 \times 10 = 19$	$69,25 \times 10 = 692,5$	$72,27 \div 100 = 0,7227$	$18,53 \div 100 = 0,1853$
$3,35 \times 10 = 33,5$	$14,25 \times 10 = 142,5$	$75,82 \div 100 = 0,7582$	$98,58 \div 10 = 9,858$
$8,7 \times 10 = 87$	$1,2 \times 1000 = 1200$	$70,56 \div 100 = 0,7056$	$28,53 \div 100 = 0,2853$
$20,15 \times 10 = 201,5$	$5,7 \times 1000 = 5700$	$4,06 \div 10 = 0,406$	$53,83 \div 100 = 0,5383$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

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

$3 \times 10 = 30$	$91,13 \times 100 = 9113$	$11,53 \div 10 = 1,153$	$3,93 \div 10 = 0,393$
$1,9 \times 10 = 19$	$69,25 \times 10 = 692,5$	$72,27 \div 100 = 0,7227$	$18,53 \div 100 = 0,1853$
$3,35 \times 10 = 33,5$	$14,25 \times 10 = 142,5$	$75,82 \div 100 = 0,7582$	$98,58 \div 10 = 9,858$
$8,7 \times 10 = 87$	$1,2 \times 1000 = 1200$	$70,56 \div 100 = 0,7056$	$28,53 \div 100 = 0,2853$
$20,15 \times 10 = 201,5$	$5,7 \times 1000 = 5700$	$4,06 \div 10 = 0,406$	$53,83 \div 100 = 0,5383$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

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

$3 \times 10 = 30$	$91,13 \times 100 = 9113$	$11,53 \div 10 = 1,153$	$3,93 \div 10 = 0,393$
$1,9 \times 10 = 19$	$69,25 \times 10 = 692,5$	$72,27 \div 100 = 0,7227$	$18,53 \div 100 = 0,1853$
$3,35 \times 10 = 33,5$	$14,25 \times 10 = 142,5$	$75,82 \div 100 = 0,7582$	$98,58 \div 10 = 9,858$
$8,7 \times 10 = 87$	$1,2 \times 1000 = 1200$	$70,56 \div 100 = 0,7056$	$28,53 \div 100 = 0,2853$
$20,15 \times 10 = 201,5$	$5,7 \times 1000 = 5700$	$4,06 \div 10 = 0,406$	$53,83 \div 100 = 0,5383$

Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

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

$3 \times 10 = 30$	$91,13 \times 100 = 9113$	$11,53 \div 10 = 1,153$	$3,93 \div 10 = 0,393$
$1,9 \times 10 = 19$	$69,25 \times 10 = 692,5$	$72,27 \div 100 = 0,7227$	$18,53 \div 100 = 0,1853$
$3,35 \times 10 = 33,5$	$14,25 \times 10 = 142,5$	$75,82 \div 100 = 0,7582$	$98,58 \div 10 = 9,858$
$8,7 \times 10 = 87$	$1,2 \times 1000 = 1200$	$70,56 \div 100 = 0,7056$	$28,53 \div 100 = 0,2853$
$20,15 \times 10 = 201,5$	$5,7 \times 1000 = 5700$	$4,06 \div 10 = 0,406$	$53,83 \div 100 = 0,5383$