

## Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

$10 \times 8,6 = \underline{\quad}$	$100 \times 5,4 = \underline{\quad}$	$1,927 \times 10 = \underline{\quad}$	$6,8 = 1\,000 \times \underline{\quad}$
$10 \times 4,8 = \underline{\quad}$	$100 \times 6,6 = \underline{\quad}$	$7,1 \times 10 = \underline{\quad}$	$5,4 = 1\,000 \times \underline{\quad}$
$10 \times 6,7 = \underline{\quad}$	$100 \times 3,6 = \underline{\quad}$	$6,96 \times 100 = \underline{\quad}$	$20,8 = \underline{\quad} \times 1\,000$
$\underline{\quad} = 5,2 \times 10$	$\underline{\quad} = 1,1 \times 100$	$3,78 \times 1\,000 = \underline{\quad}$	$81,7 = 100 \times \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = 8,3 \times 10$	$\underline{\quad} = 7,5 \times 100$	$590,6 \times 1\,000 = \underline{\quad}$	$130,6 = 100 \times \underline{\quad}$

## Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

$10 \times 5,6 = \underline{\quad}$	$100 \times 7,3 = \underline{\quad}$	$9,855 \times 10 = \underline{\quad}$	$4,6 = 1\,000 \times \underline{\quad}$
$10 \times 1,3 = \underline{\quad}$	$100 \times 4,5 = \underline{\quad}$	$3,6 \times 10 = \underline{\quad}$	$9,9 = 1\,000 \times \underline{\quad}$
$10 \times 4,5 = \underline{\quad}$	$100 \times 2,7 = \underline{\quad}$	$4,14 \times 100 = \underline{\quad}$	$70,8 = \underline{\quad} \times 1\,000$
$\underline{\quad} = 9,9 \times 10$	$\underline{\quad} = 1,4 \times 100$	$2,68 \times 1\,000 = \underline{\quad}$	$20,5 = 100 \times \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = 7,4 \times 10$	$\underline{\quad} = 6,8 \times 100$	$710,5 \times 1\,000 = \underline{\quad}$	$651 = 100 \times \underline{\quad}$

## Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

$10 \times 3,9 = \underline{\quad}$	$100 \times 6,4 = \underline{\quad}$	$7,963 \times 10 = \underline{\quad}$	$5,8 = 1\,000 \times \underline{\quad}$
$10 \times 2,9 = \underline{\quad}$	$100 \times 8,1 = \underline{\quad}$	$2,7 \times 10 = \underline{\quad}$	$4,9 = 1\,000 \times \underline{\quad}$
$10 \times 7,6 = \underline{\quad}$	$100 \times 9,6 = \underline{\quad}$	$8,74 \times 100 = \underline{\quad}$	$30,8 = \underline{\quad} \times 1\,000$
$\underline{\quad} = 6,5 \times 10$	$\underline{\quad} = 3,4 \times 100$	$3,48 \times 1\,000 = \underline{\quad}$	$40,6 = 100 \times \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = 7,1 \times 10$	$\underline{\quad} = 6,8 \times 100$	$111 \times 1\,000 = \underline{\quad}$	$721,6 = 100 \times \underline{\quad}$

## Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

$10 \times 5,4 = \underline{\quad}$	$100 \times 8,3 = \underline{\quad}$	$9,684 \times 10 = \underline{\quad}$	$6,6 = 1\,000 \times \underline{\quad}$
$10 \times 6,6 = \underline{\quad}$	$100 \times 9,4 = \underline{\quad}$	$7,9 \times 10 = \underline{\quad}$	$1,8 = 1\,000 \times \underline{\quad}$
$10 \times 7,2 = \underline{\quad}$	$100 \times 4,9 = \underline{\quad}$	$4,15 \times 100 = \underline{\quad}$	$81,2 = \underline{\quad} \times 1\,000$
$\underline{\quad} = 9,5 \times 10$	$\underline{\quad} = 4,6 \times 100$	$3,47 \times 1\,000 = \underline{\quad}$	$81,3 = 100 \times \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = 7,6 \times 10$	$\underline{\quad} = 9,9 \times 100$	$751,5 \times 1\,000 = \underline{\quad}$	$190,7 = 100 \times \underline{\quad}$

## Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

$10 \times 9,9 = \underline{\quad}$	$100 \times 4,4 = \underline{\quad}$	$1,776 \times 10 = \underline{\quad}$	$3,6 = 1\,000 \times \underline{\quad}$
$10 \times 6,1 = \underline{\quad}$	$100 \times 2,3 = \underline{\quad}$	$8,7 \times 10 = \underline{\quad}$	$6,2 = 1\,000 \times \underline{\quad}$
$10 \times 6,7 = \underline{\quad}$	$100 \times 1,5 = \underline{\quad}$	$6,24 \times 100 = \underline{\quad}$	$50,5 = \underline{\quad} \times 1\,000$
$\underline{\quad} = 3,4 \times 10$	$\underline{\quad} = 7,9 \times 100$	$4,87 \times 1\,000 = \underline{\quad}$	$81,4 = 100 \times \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = 2,5 \times 10$	$\underline{\quad} = 3,8 \times 100$	$961,3 \times 1\,000 = \underline{\quad}$	$881 = 100 \times \underline{\quad}$

## Top Chrono entraînement - CM2

Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

$10 \times 5,1 = \underline{\quad}$	$100 \times 5,3 = \underline{\quad}$	$2,672 \times 10 = \underline{\quad}$	$6,3 = 1\,000 \times \underline{\quad}$
$10 \times 7,2 = \underline{\quad}$	$100 \times 8,5 = \underline{\quad}$	$7,7 \times 10 = \underline{\quad}$	$7,8 = 1\,000 \times \underline{\quad}$
$10 \times 5,3 = \underline{\quad}$	$100 \times 9,2 = \underline{\quad}$	$7,75 \times 100 = \underline{\quad}$	$51 = \underline{\quad} \times 1\,000$
$\underline{\quad} = 5,9 \times 10$	$\underline{\quad} = 2,7 \times 100$	$6,33 \times 1\,000 = \underline{\quad}$	$11 = 100 \times \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = 2,8 \times 10$	$\underline{\quad} = 9,9 \times 100$	$381,2 \times 1\,000 = \underline{\quad}$	$150,9 = 100 \times \underline{\quad}$

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

10 × 8,6 = <b>86</b>	100 × 5,4 = <b>540</b>	1,927 × 10 = <b>19,27</b>	6,8 = 1 000 × <b>0,0068</b>
10 × 4,8 = <b>48</b>	100 × 6,6 = <b>660</b>	7,1 × 10 = <b>71</b>	5,4 = 1 000 × <b>0,0054</b>
10 × 6,7 = <b>67</b>	100 × 3,6 = <b>360</b>	6,96 × 100 = <b>696</b>	20,8 = <b>0,0208</b> × 1000
<b>52</b> = 5,2 × 10	<b>110</b> = 1,1 × 100	3,78 × 1 000 = <b>3780</b>	81,7 = 100 × <b>0,817</b>
<b>83</b> = 8,3 × 10	<b>750</b> = 7,5 × 100	590,6 × 1 000 = <b>590 600</b>	130,6 = 100 × <b>1,306</b>

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

10 × 5,6 = <b>56</b>	100 × 7,3 = <b>730</b>	9,855 × 10 = <b>98,55</b>	4,6 = 1 000 × <b>0,0046</b>
10 × 1,3 = <b>13</b>	100 × 4,5 = <b>450</b>	3,6 × 10 = <b>36</b>	9,9 = 1 000 × <b>0,0099</b>
10 × 4,5 = <b>45</b>	100 × 2,7 = <b>270</b>	4,14 × 100 = <b>414</b>	70,8 = <b>0,0708</b> × 1000
<b>99</b> = 9,9 × 10	<b>140</b> = 1,4 × 100	2,68 × 1 000 = <b>2680</b>	20,5 = 100 × <b>0,205</b>
<b>74</b> = 7,4 × 10	<b>680</b> = 6,8 × 100	710,5 × 1 000 = <b>710 500</b>	651 = 100 × <b>6,51</b>

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

10 × 3,9 = <b>39</b>	100 × 6,4 = <b>640</b>	7,963 × 10 = <b>79,63</b>	5,8 = 1 000 × <b>0,0058</b>
10 × 2,9 = <b>29</b>	100 × 8,1 = <b>810</b>	2,7 × 10 = <b>27</b>	4,9 = 1 000 × <b>0,0049</b>
10 × 7,6 = <b>76</b>	100 × 9,6 = <b>960</b>	8,74 × 100 = <b>874</b>	30,8 = <b>0,0308</b> × 1000
<b>65</b> = 6,5 × 10	<b>340</b> = 3,4 × 100	3,48 × 1 000 = <b>3480</b>	40,6 = 100 × <b>0,406</b>
<b>71</b> = 7,1 × 10	<b>680</b> = 6,8 × 100	111 × 1 000 = <b>111 000</b>	721,6 = 100 × <b>7,216</b>

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

10 × 5,4 = <b>54</b>	100 × 8,3 = <b>830</b>	9,684 × 10 = <b>96,84</b>	6,6 = 1 000 × <b>0,0066</b>
10 × 6,6 = <b>66</b>	100 × 9,4 = <b>940</b>	7,9 × 10 = <b>79</b>	1,8 = 1 000 × <b>0,0018</b>
10 × 7,2 = <b>72</b>	100 × 4,9 = <b>490</b>	4,15 × 100 = <b>415</b>	81,2 = <b>0,0812</b> × 1000
<b>95</b> = 9,5 × 10	<b>460</b> = 4,6 × 100	3,47 × 1 000 = <b>3470</b>	81,3 = 100 × <b>0,813</b>
<b>76</b> = 7,6 × 10	<b>990</b> = 9,9 × 100	751,5 × 1 000 = <b>751 500</b>	190,7 = 100 × <b>1,907</b>

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

10 × 9,9 = <b>99</b>	100 × 4,4 = <b>440</b>	1,776 × 10 = <b>17,76</b>	3,6 = 1 000 × <b>0,0036</b>
10 × 6,1 = <b>61</b>	100 × 2,3 = <b>230</b>	8,7 × 10 = <b>87</b>	6,2 = 1 000 × <b>0,0062</b>
10 × 6,7 = <b>67</b>	100 × 1,5 = <b>150</b>	6,24 × 100 = <b>624</b>	50,5 = <b>0,0505</b> × 1000
<b>34</b> = 3,4 × 10	<b>790</b> = 7,9 × 100	4,87 × 1 000 = <b>4870</b>	81,4 = 100 × <b>0,814</b>
<b>25</b> = 2,5 × 10	<b>380</b> = 3,8 × 100	961,3 × 1 000 = <b>961 300</b>	881 = 100 × <b>8,81</b>

## Top Chrono entraînement - CM2 - CORRECTION

Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

10 × 5,1 = <b>51</b>	100 × 5,3 = <b>530</b>	2,672 × 10 = <b>26,72</b>	6,3 = 1 000 × <b>0,0063</b>
10 × 7,2 = <b>72</b>	100 × 8,5 = <b>850</b>	7,7 × 10 = <b>77</b>	7,8 = 1 000 × <b>0,0078</b>
10 × 5,3 = <b>53</b>	100 × 9,2 = <b>920</b>	7,75 × 100 = <b>775</b>	51 = <b>0,051</b> × 1000
<b>59</b> = 5,9 × 10	<b>270</b> = 2,7 × 100	6,33 × 1 000 = <b>6330</b>	11 = 100 × <b>0,11</b>
<b>28</b> = 2,8 × 10	<b>990</b> = 9,9 × 100	381,2 × 1 000 = <b>381 200</b>	150,9 = 100 × <b>1,509</b>