

Exercices rapides pour les CE2 (donnés pendant le confinement)

<p><u>Calcule :</u></p> $1425+9 =$ $3758+9 =$ $2617+9 =$ $4023+9 =$	<p><u>Calcule :</u></p> $6 \times 9 =$ $6 \times 3 =$ $6 \times 8 =$ $6 \times 5 =$ $6 \times 7 =$ $6 \times 1 =$ $6 \times 6 =$ $6 \times 2 =$ $6 \times 10 =$ $6 \times 3 =$ $6 \times 0 =$	<p><u>Calcule :</u></p> $6 \times 9 =$ $6 \times 3 =$ $4 \times 3 =$ $4 \times 5 =$ $3 \times 5 =$ $6 \times 7 =$ $5 \times 8 =$ $5 \times 6 =$ $7 \times 8 =$					
<p><u>Calcule :</u></p> $4937+19 =$ $2114+19 =$ $1551+19 =$ $3008+19 =$	<p><u>Pose et calcule :</u></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">73×6</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">147×7</td> </tr> </table>	73×6	147×7	<p><u>Range ces nombres du plus petit au plus grand :</u></p> $1121 - 3372 - 5108 - 1489$ <p align="center">.....</p>			
73×6	147×7						
<p><u>Pose et calcule :</u></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">73×2</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">37×5</td> </tr> </table>	73×2	37×5	<p><u>Pose et calcule :</u></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">47×3</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">59×9</td> </tr> </table>	47×3	59×9	<p><u>Pose et calcule :</u></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">48×15</td> </tr> </table>	48×15
73×2	37×5						
47×3	59×9						
48×15							
<p><u>Combien y a-t-il de dizaines dans les nombres suivants ?</u></p> $4231 - 3217$	<p><u>Ecris ces nombres en lettres :</u></p> $2434 - 5950 - 1489$	<p><u>Ecris ces nombres en lettres :</u></p> $1349 - 4230 - 7027$					
<p>Trace un segment mesurant 12 cm, puis place son milieu M.</p>	<p><u>Encadre ces nombres entre les dizaines les plus proches :</u></p> <p align="center">___ < 735 < ___</p> <p align="center">_____ < 1432 < _____</p>	<p><u>Calcule :</u></p> $6587+101 =$ $6785+101 =$ $8796+101 =$					

<p><u>Calcul mental</u> :</p> $5 \times 5 = \dots$ $4 \times 7 = \dots$ $9 \times 4 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$ $6 \times 7 = \dots$ $2 \times 8 = \dots$ $3 \times 8 = \dots$ $7 \times 4 = \dots$	<p><u>Numération</u> : Ecris le nombre qui suit (ex : $524 > 525$)</p> $3489 > \dots$ $2099 > \dots$ $5009 > \dots$ $2349 > \dots$	<p><u>Numération</u> : Encadre les nombres entre les centaines comme l'exemple :</p> $5600 < 5678 < 5700$ $\dots < 6587 < \dots$ $\dots < 8679 < \dots$ $\dots < 6576 < \dots$ $\dots < 3598 < \dots$ $\dots < 9534 < \dots$
<p><u>Numération</u> : Ecris les nombres en chiffres en utilisant le tableau MCDU (utilisé la semaine dernière).</p> <p>Ex : 65 dizaines = 65d0u = 650</p> <p>76 dizaines = 14 centaines = 109 dizaines = 87 centaines = 54 dizaines = 644 dizaines =</p>	<p><u>Calcul</u> :</p> $5463 - 101 =$ $3142 - 101 =$ $1654 - 101 =$	<p><u>Calcul</u> : Les compléments à 1000</p> $800 + \dots = 1000$ $600 + \dots = 1000$ $1000 = 300 + \dots$ $1000 = 500 + \dots$ $910 + \dots = 1000$ $940 + \dots = 1000$ $1000 = 100 + \dots$ $1000 = 50 + \dots$
<p><u>Pose et calcul</u> :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 150px;"> 56×35 </div>	<p><u>Pose et calcul</u> :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 150px;"> 54×30 </div>	<p><u>Pose et calcul</u> :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 150px;"> 73×14 </div>
<p><u>Calcul</u> :</p> $7345 + 101 =$ $6579 + 101 =$ $3526 + 101 =$	<p><u>Calcul</u> :</p> $130 + \underline{\quad} = 240$ $1450 + \underline{\quad} = 1538$ $1200 + \underline{\quad} = 1500$ $275 + \underline{\quad} = 1000$	<p><u>Calcul</u> :</p> $6437 - 101 =$ $8765 - 101 =$ $7885 - 101 =$

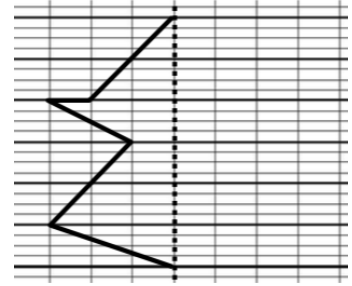
Problème :

Avec 60 tulipes, je vais confectionner des bouquets de 10 tulipes. Combien de bouquets vais-je faire?

Calcule :

$7545 - 101 =$
 $7045 - 101 =$
 $9023 - 101 =$

Géométrie : Reproduis la figure et trace son symétrique par rapport à l'axe.



Numération : trouve ces nombres :

J'ai 45c, 6d et 7u, je suis ?

J'ai 435d et 3d, je suis ?

J'ai 783d et 5u, je suis ?

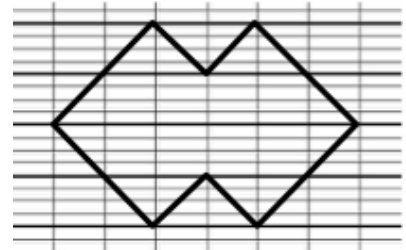
J'ai 98c et 56u, je suis ?

M	C	D	U
1	2	3	5

Calcule :

$13 \times 10 =$
 $5 \times 20 =$
 $53 \times 10 =$
 $30 \times 20 =$

Géométrie : Reproduis cette figure et trace ses deux axes de symétrie.



Numération : Compare les nombres avec les signes $>$ $<$

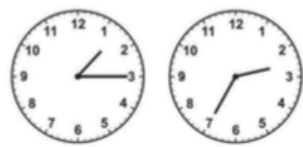
- 7654 6743
- 4535 4543
- 7656 5466
- 3456 6754
- 4325 2354
- 3526 3254
- 6534 7645
- 4235 7653
- 2346 7434

Pose et calcule :

$79 + 36$	$89 + 28$
$78 + 57$	435×6

Pose et calcule :

$7647 - 348$	$487 - 298$
254×3	275×7

<p><u>Calcule :</u></p> $3256+8 =$ $1158+8 =$ $5626+18 =$ $6536+18 =$ $7545-18 =$ $2564-18 =$	<p><u>Calcule :</u></p> $1643+9 =$ $2605+9 =$ $1435-9 =$ $4523+19 =$ $5365+19 =$ $3677-19 =$ $2564-8 =$ $5644-8 =$	<p><u>Mesures :</u> Quelle heure indique chaque pendule ?</p> 					
<p><u>Écrire en lettres le nombre</u> 5719 et 1001.</p>	<p><u>Pose et calcule :</u></p> <table border="1"> <tr> <td>$678-590$</td> <td>65×5</td> </tr> <tr> <td>$338 - 117$</td> <td>$501 - 14$</td> </tr> </table>	$678-590$	65×5	$338 - 117$	$501 - 14$	<p><u>Pose et calcule :</u></p> <table border="1"> <tr> <td>66×35</td> </tr> </table>	66×35
$678-590$	65×5						
$338 - 117$	$501 - 14$						
66×35							