

7.	<p>Résous par un calcul expliqué.</p> $\frac{1}{4} \times 24 =$ $\frac{1}{5} \times 35 =$./2
8.	<p>Résous en utilisant la distributivité.</p> $5 \times 21 = \dots\dots\dots$ $32 : 2 = \dots\dots\dots$./2
9.	<p>On a utilisé la distributivité. Ecris l'opération de départ.</p> $\dots : \dots = (40 : 4) - (8 : 4) = 10 - 2 = 8$./1
10.	<p>Résous en décomposant.</p> $134 + 52 =$ $12,03 + 4,81 =$ $65,43 - 42 =$ $12 \times 4 =$ $1,02 \times 4 =$./5
11.	<p>Effectue en calcul écrit</p> $48,39 + 37,84$ $576,4 - 242,1$ $102,3 \times 3$./6
12.	<p>Complète par > < ou =</p> $\frac{3}{8} . 1$ $\frac{2}{4} . 1$ $\frac{6}{6} . 1$ $\frac{4}{3} . 1$./2

13.	<p>Ecris les multiples de 5 (pour les nombres plus petits que 30)</p> <p>M5 = {.....}</p> <p>Ecris les diviseurs de 18</p> <p>Div24 = {.....}</p>	./2																				
14.	<p>Connais-tu tes tables de multiplication et division ?</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																					./4