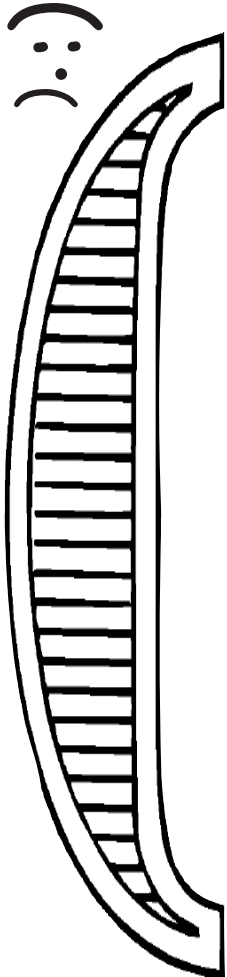


## ( Calculs avec parenthèses )

Calcule d'abord les opérations sans les parenthèses puis celles avec !



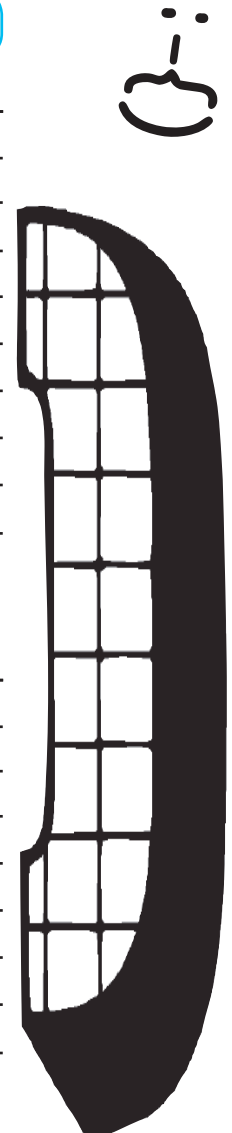
$60 : 6 \times 2 =$	<u>20</u>
$60 : 10 + 10 =$	<u>16</u>
$40 : 4 \times 2 =$	<u>20</u>
$50 : 10 : 5 =$	<u>1</u>
$3 \times 4 + 7 =$	<u>19</u>
$30 - 25 \times 6 =$	<u>30</u>
$50 - 30 - 10 =$	<u>10</u>
$15 + 5 + 3 =$	<u>23</u>
$2 \times 3 \times 5 =$	<u>30</u>
$40 - 20 + 8 =$	<u>28</u>

$20 : 2 \times 5 =$	<u>50</u>
$40 : 5 + 5 =$	<u>13</u>
$15 : 5 \times 3 =$	<u>9</u>
$5 \times 3 - 2 =$	<u>13</u>
$40 - 20 \times 2 =$	<u>40</u>
$25 - 20 - 3 =$	<u>2</u>
$24 + 9 + 7 =$	<u>40</u>
$5 \times 3 \times 5 =$	<u>75</u>
$50 - 30 + 4 =$	<u>24</u>



$60 : (6 \times 2) =$	<u>5</u>
$60 : (10 + 10) =$	<u>3</u>
$40 : (4 \times 2) =$	<u>5</u>
$50 : (10 : 5) =$	<u>25</u>
$3 \times (4 + 7) =$	<u>33</u>
$(30 - 5) \times 6 =$	<u>150</u>
$50 - (30 - 10) =$	<u>30</u>
$15 + (5 + 3) =$	<u>23</u>
$2 \times (3 \times 5) =$	<u>30</u>
$40 - (20 + 8) =$	<u>12</u>

$20 : (2 \times 5) =$	<u>2</u>
$40 : (5 + 5) =$	<u>4</u>
$15 : (5 \times 3) =$	<u>1</u>
$5 \times (3 - 2) =$	<u>5</u>
$(40 - 20) \times 2 =$	<u>40</u>
$25 - (20 - 3) =$	<u>8</u>
$24 + (9 + 7) =$	<u>40</u>
$5 \times (3 \times 5) =$	<u>75</u>
$50 - (30 + 4) =$	<u>16</u>



Que remarques-tu ? Pour quelques opérations, le résultat est le même, que ce soit avec ou sans parenthèses. Coche les affirmations justes, pour les résultats identiques.



- seulement les additions
- soustractions et divisions
- divisions et additions
- seulement soustractions
- soustractions et multiplications
- seulement multiplications
- multiplications et additions
- soustractions et additions
- seulement divisions
- divisions et multiplications

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

