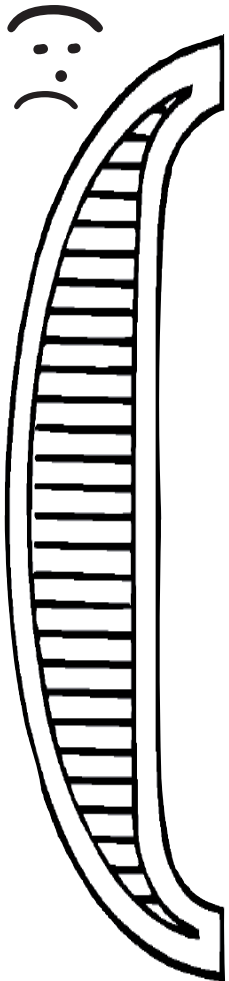


## (Rechnen mit Klammern)

Rechne zuerst ohne Klammern und dann die selbe Rechnung mit Klammern



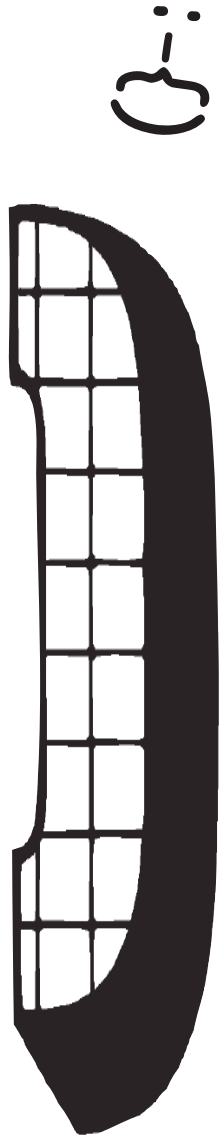
$60 : 6 \cdot 2 =$	<u>20</u>
$60 : 10 + 10 =$	<u>16</u>
$40 : 4 \cdot 2 =$	<u>20</u>
$50 : 10 : 5 =$	<u>1</u>
$3 \cdot 4 + 7 =$	<u>19</u>
$30 - 25 \cdot 6 =$	<u>30</u>
$50 - 30 - 10 =$	<u>10</u>
$15 + 5 + 3 =$	<u>23</u>
$2 \cdot 3 \cdot 5 =$	<u>30</u>
$40 - 20 + 8 =$	<u>28</u>

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

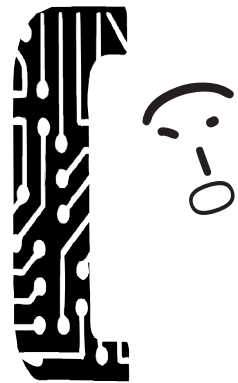


$60 : (6 \cdot 2) =$	<u>5</u>
$60 : (10 + 10) =$	<u>3</u>
$40 : (4 \cdot 2) =$	<u>5</u>
$50 : (10 : 5) =$	<u>25</u>
$3 \cdot (4 + 7) =$	<u>33</u>
$(30 - 5) \cdot 6 =$	<u>150</u>
$50 - (30 - 10) =$	<u>30</u>
$15 + (5 + 3) =$	<u>23</u>
$2 \cdot (3 \cdot 5) =$	<u>30</u>
$40 - (20 + 8) =$	<u>12</u>

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



Ist dir etwas aufgefallen? Bei einigen Rechnungen sind die Resultate ohne Klammer und mit Klammer gleich. Kreuze die Behauptungen an, bei denen das Resultat gleich bleibt.



- nur Additionen
- Subtraktion und Division
- Division und Addition
- nur Subtraktion
- Subtraktion und Multiplikation
- nur Multiplikation
- Multiplikation und Additionen
- Subtraktion und Additionen
- nur Division
- Division und Multiplikation

<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"/>

