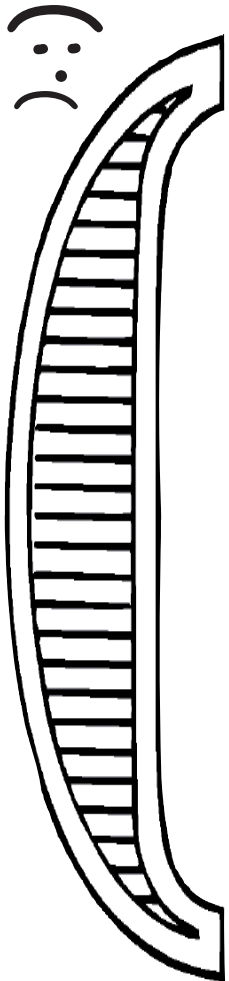


(Rekenen met haakjes)

Reken de som eerst uit zonder haakjes , en vervolgens dezelfde som met haakjes.



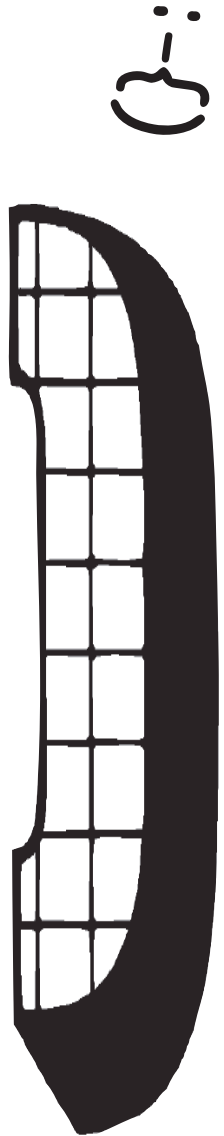
| | |
|-------------------------|-----------|
| $60 : 6 \times 2 =$ | <u>20</u> |
| $60 : 10 + 10 =$ | <u>16</u> |
| $40 : 4 \times 2 =$ | <u>20</u> |
| $50 : 10 : 5 =$ | <u>1</u> |
| $3 \times 4 + 7 =$ | <u>19</u> |
| $30 - 25 \times 6 =$ | <u>30</u> |
| $50 - 30 - 10 =$ | <u>10</u> |
| $15 + 5 + 3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

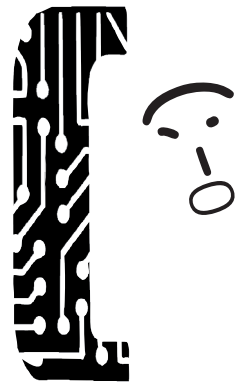


| | |
|---------------------------|------------|
| $60 : (6 \times 2) =$ | <u>5</u> |
| $60 : (10 + 10) =$ | <u>3</u> |
| $40 : (4 \times 2) =$ | <u>5</u> |
| $50 : (10 : 5) =$ | <u>25</u> |
| $3 \times (4 + 7) =$ | <u>33</u> |
| $(30 - 5) \times 6 =$ | <u>150</u> |
| $50 - (30 - 10) =$ | <u>30</u> |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



Is je iets opgevallen? Bij sommige sommen, zijn de uitkomsten zonder haakjes en met haakjes hetzelfde. Kruis de beweringen aan, bij welke de uitkomst hetzelfde blijft.



- alleen optellen
- aftrekken en delen
- delen en optellen
- alleen aftrekken
- aftrekken en vermenigvuldigen
- alleen vermenigvuldigen
- vermenigvuldigen en optellen
- aftrekken en optellen
- alleen delen
- delen en vermenigvuldigen

| |
|-------------------------------------|
| <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"/> |

