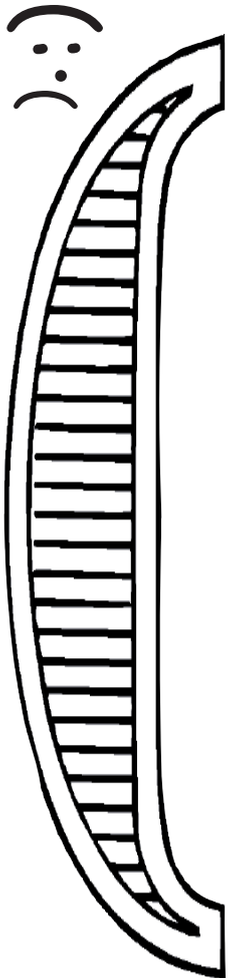


(Rechnen mit Klammern)

Rechne zuerst ohne Klammern und dann die selbe Rechnung mit Klammern



$$60 : 6 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 : 10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 : 4 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 : 10 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \cdot 4 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 - 25 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 - 30 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 + 5 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \cdot 3 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 - 20 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 : 2 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 : 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 : 5 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \cdot 3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 - 20 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$25 - 20 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 + 9 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \cdot 3 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 - 30 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$60 : (6 \cdot 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 : (10 + 10) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 : (4 \cdot 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 : (10 : 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \cdot (4 + 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(30 - 5) \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 - (30 - 10) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 + (5 + 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \cdot (3 \cdot 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 - (20 + 8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 : (2 \cdot 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 : (5 + 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 : (5 \cdot 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \cdot (3 - 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

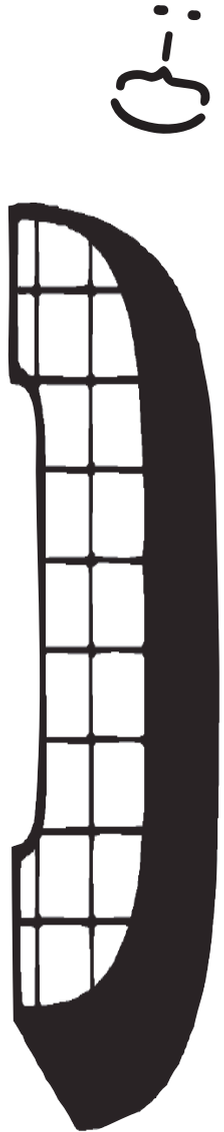
$$(40 - 20) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$25 - (20 - 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

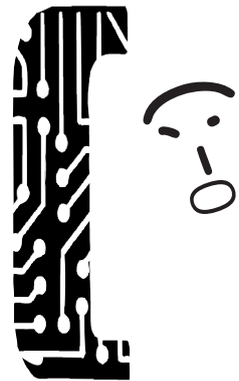
$$24 + (9 + 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \cdot (3 \cdot 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 - (30 + 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$



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 type="checkbox"/>

