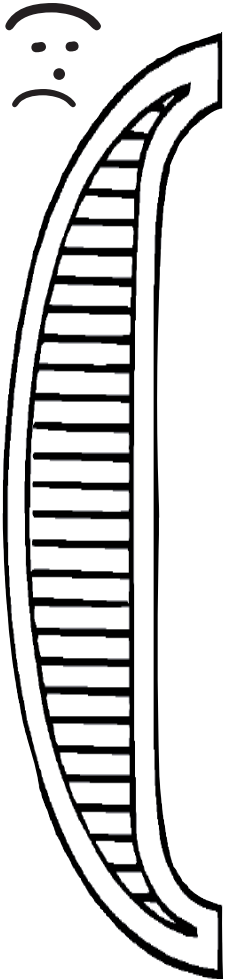


(Rekenen met haakjes)

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

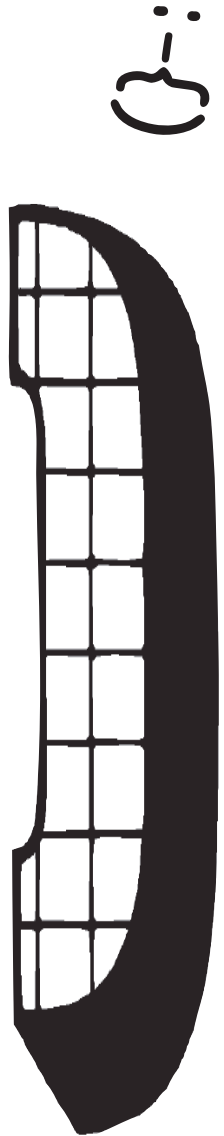
$$(30 - 5) \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

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

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



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

