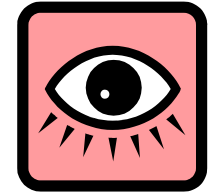


ob es eine Rechenvorteil gibt!

Bevor man mit dem Rechnen beginnt,



Wer Augen hat, der sehe!

$$100 \cdot 34 = 3400$$

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 50 \cdot 34 \\ 2 \cdot 34 \cdot 50 \end{array}$$

Faktoren vertauschen:

$$\begin{array}{r} 37 + 19 = \\ 37 + 20 - 1 = 56 \end{array}$$

Mit gerundeten Zahlen rechnen:

Zahlen verbinden:

$$\begin{array}{r} 100 - 36 - 18 = \\ 100 - 36 - 18 = \end{array}$$

$$100 - 54 = 46$$

Operatoren zerlegen:

$$\begin{array}{r} 285 : 15 = \\ 285 : 5 : 3 = \\ 57 : 3 = 19 \end{array}$$

Zahlen vertauschen:

$$\begin{array}{r} 123 + 56 + 47 = \\ 123 + 47 + 56 = \\ 170 + 56 = 226 \end{array}$$

Verdoppeln und halbieren:

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 24 = \\ 12 \cdot 12 = 144 \end{array}$$

$$57 \cdot 1000 = 57000$$

$$234 \cdot 100 = 23400$$

$$35 \cdot 10 = 350$$

Zahl • Zahl
und Nullen dran!

Multiplication mit
Zehnerzahlen:

Division mit
Zehnerzahlen:

Zahl : Zahl
und Nullen weg!

$$350 : 10 = 35$$

$$23400 : 100 = 234$$

$$57000 : 1000 = 57$$

Rechen- vorteile

für