

Rechenregeln
wenn man sich
an die
hält!

Das Verdoppeln
und Halbieren
von Zahlen
ist einfach,

Das Ergebnis
wird immer
eine gerade Zahl.
23 verdoppelt
 $= 23 \cdot 2 = 46$

Beim Verdoppeln
muss man immer
alle Stellenwerte
E, Z, H usw.
verdoppeln!

$$20 - 40$$

$$35 - 70$$

$$23 - 46$$

Es können
sowohl gerade
wie auch ungerade
Zahlen verdoppelt
werden!

Das Ergebnis
wird eine
gerade oder
ungerade Zahl.
48 halbieren
 $= 48 : 2 = 24$

Beim Halbieren
muss man immer
alle Stellenwerte
E, Z, H usw.
halbieren!

Verdoppeln

oder
mal 2

$$\begin{array}{r|l} \infty & \infty \\ \infty & \infty \end{array}$$

Halbieren

oder
: 2

$$974 : 2$$

$$\begin{array}{r} 800 : 2 = 400 \\ 100 : 2 = 50 \\ 60 : 2 = 30 \\ 10 : 2 = 5 \\ 4 : 2 = 2 \\ \hline 487 \end{array}$$

Zahlen, die auf den
ersten Blick schwieriger
zu halbieren scheinen,

teilt man auf:

$$90 : 2$$

$$\begin{array}{|l} 80 : 2 = 40 \\ 10 : 2 = 5 \end{array}$$

$$90 : 2 = 45$$

Es können nur
gerade Zahlen
halbiert werden!

$$84 - 42$$

$$62 - 31$$

$$50 - 25$$

$$70 - 35$$