

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!

23 — 46
35 — 70
20 — 40

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

oo | oo
oo | oo

Halbieren

oder
: 2

974 : 2

800 : 2 =	400
100 : 2 =	50
60 : 2 =	30
10 : 2 =	5
4 : 2 =	2
	487

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

teilt man auf:

90 : 2

80 : 2 =	40
10 : 2 =	5

90 : 2 = 45

Es können nur
gerade Zahlen
halbiert werden!

84 — 42

62 — 31

50 — 25

70 — 35