

Die Division im Zahlenraum Lösungen 1000

©2005 Daniela Windholz

Insätzchen 1

$4 \text{ in } 16 = 4 \text{ mal}$

$9 \text{ in } 63 = 7 \text{ mal}$

$5 \text{ in } 40 = 8 \text{ mal}$

$2 \text{ in } 18 = 9 \text{ mal}$

$3 \text{ in } 30 = 10 \text{ mal}$

$6 \text{ in } 36 = 6 \text{ mal}$

$8 \text{ in } 48 = 6 \text{ mal}$

$7 \text{ in } 56 = 8 \text{ mal}$

$5 \text{ in } 30 = 6 \text{ mal}$

$7 \text{ in } 28 = 4 \text{ mal}$

$4 \text{ in } 36 = 9 \text{ mal}$

$8 \text{ in } 32 = 4 \text{ mal}$

$6 \text{ in } 42 = 7 \text{ mal}$

$3 \text{ in } 24 = 8 \text{ mal}$

$4 \text{ in } 20 = 5 \text{ mal}$

$2 \text{ in } 20 = 10 \text{ mal}$



Insätzchen 2

$4 \text{ in } 24 = 6 \text{ mal}$

$9 \text{ in } 81 = 9 \text{ mal}$

$5 \text{ in } 45 = 9 \text{ mal}$

$2 \text{ in } 14 = 7 \text{ mal}$

$3 \text{ in } 24 = 8 \text{ mal}$

$6 \text{ in } 42 = 7 \text{ mal}$

$8 \text{ in } 64 = 8 \text{ mal}$

$7 \text{ in } 14 = 2 \text{ mal}$

$5 \text{ in } 50 = 10 \text{ mal}$

$7 \text{ in } 21 = 3 \text{ mal}$

$4 \text{ in } 28 = 7 \text{ mal}$

$8 \text{ in } 48 = 6 \text{ mal}$

$6 \text{ in } 30 = 5 \text{ mal}$

$3 \text{ in } 18 = 6 \text{ mal}$

$4 \text{ in } 28 = 7 \text{ mal}$

$2 \text{ in } 10 = 5 \text{ mal}$



Divisionen 1

$63 : 7 = 9$

$28 : 4 = 7$

$25 : 5 = 5$

$30 : 6 = 5$

$18 : 2 = 9$

$16 : 4 = 4$

$27 : 3 = 9$

$24 : 8 = 3$

$81 : 9 = 9$

$49 : 7 = 7$

$80 : 8 = 10$

$16 : 2 = 8$

$32 : 4 = 8$

$48 : 6 = 8$

$25 : 5 = 5$

$12 : 3 = 4$

$20 : 4 = 5$

$63 : 9 = 7$

$35 : 5 = 7$

$42 : 7 = 6$

$24 : 6 = 4$

$32 : 8 = 4$

$24 : 3 = 8$

$10 : 2 = 5$



Divisionen 2

$70 : 7 = 10$

$18 : 9 = 2$

$28 : 4 = 7$

$12 : 4 = 3$

$21 : 7 = 3$

$27 : 9 = 3$

$20 : 5 = 4$

$16 : 8 = 2$

$10 : 5 = 2$

$42 : 6 = 7$

$18 : 2 = 9$

$35 : 7 = 5$

$14 : 2 = 7$

$20 : 4 = 5$

$36 : 6 = 6$

$36 : 4 = 9$

$54 : 6 = 9$

$48 : 8 = 6$

$21 : 3 = 7$

$45 : 5 = 9$

$18 : 3 = 6$

$40 : 8 = 5$

$15 : 3 = 5$

$12 : 2 = 6$



Zweistellige Zahlen teilen 1

ZE **ZE**

$42 : 2 = \underline{\quad}$

Teile zuerst die Zehner
und sprich: „2 in 4 ist gleich 2 mal“

ZE **ZE**

$42 : 2 = \underline{2}\underline{\quad}$

Schreibe 2 an!

Nun teile die Einer

und sprich: „2 in 2 ist gleich 1 mal“

ZE **ZE**

$42 : 2 = \underline{21}$

Schreibe 1 an!

Das Ergebnis lautet 21.



Zweistellige Zahlen teilen 2

$$26 : 2 = 13$$

$$46 : 2 = 23$$

$$88 : 2 = 44$$

$$28 : 2 = 14$$

$$44 : 4 = 11$$

$$55 : 5 = 11$$

$$93 : 3 = 31$$

$$69 : 3 = 23$$

$$48 : 4 = 12$$

$$33 : 3 = 11$$

$$36 : 3 = 12$$

$$84 : 2 = 42$$



Dreistellige Zahlen 1

HZE

$$862 : 2 = \underline{\quad}$$

Teile zuerst die Hunderter:

HZE **H**

$$862 : 2 = 4\underline{\quad}$$

„2 in 8 ist gleich 4 mal“

Teile dann die Zehner:

HZE **HZ**

$$862 : 2 = 43\underline{\quad}$$

„2 in 6 ist gleich 3 mal“

Teile nun die Einer:

HZE **HZE**

$$862 : 2 = 431$$

„2 in 2 ist gleich 1 mal“

Das Ergebnis lautet: 431



Dreistellige Zahlen 2

$488 : 4 = 122$

$644 : 2 = 322$

$966 : 3 = 322$

$555 : 5 = 111$

$936 : 3 = 312$

$424 : 2 = 212$

$448 : 2 = 224$

$999 : 9 = 111$

$366 : 3 = 122$

$666 : 6 = 111$

$969 : 3 = 323$

$484 : 2 = 242$

$428 : 2 = 214$

$777 : 7 = 111$

$666 : 3 = 222$

$888 : 8 = 111$

$390 : 3 = 130$

$505 : 5 = 101$

