

Jede Zahl ist durch kleinere Zahlen *teilbar*, so dass das Ergebnis der Division eine ganze Zahl ergibt. Diese Zahlen bezeichnet man als die *Teiler*. Jede Zahl ist durch 1 und sich selbst teilbar.

$$32 : 1 = 32 \quad 32 : 4 = 8 \quad 32 : 16 = 2$$

$$32 : 2 = 16 \quad 32 : 8 = 4 \quad 32 : 32 = 1$$

Die Teiler von 32 sind also 1, 2, 4, 8, 16 und 32.

1 Gib alle Teiler der Zahl an

(1) $16 \Rightarrow$

(15) $54 \Rightarrow$

(2) $27 \Rightarrow$

(16) $56 \Rightarrow$

(3) $50 \Rightarrow$

(17) $8 \Rightarrow$

(4) $42 \Rightarrow$

(18) $30 \Rightarrow$

(5) $14 \Rightarrow$

(19) $21 \Rightarrow$

(6) $70 \Rightarrow$

(20) $21 \Rightarrow$

(7) $32 \Rightarrow$

(21) $8 \Rightarrow$

(8) $56 \Rightarrow$

(22) $80 \Rightarrow$

(9) $36 \Rightarrow$

(23) $15 \Rightarrow$

(10) $18 \Rightarrow$

(24) $54 \Rightarrow$

(11) $4 \Rightarrow$

(25) $64 \Rightarrow$

(12) $24 \Rightarrow$

(26) $12 \Rightarrow$

(13) $16 \Rightarrow$

(27) $90 \Rightarrow$

(14) $12 \Rightarrow$

(28) $42 \Rightarrow$