

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) $24 \Rightarrow$

(15) $72 \Rightarrow$

(2) $20 \Rightarrow$

(16) $10 \Rightarrow$

(3) $16 \Rightarrow$

(17) $40 \Rightarrow$

(4) $32 \Rightarrow$

(18) $50 \Rightarrow$

(5) $36 \Rightarrow$

(19) $25 \Rightarrow$

(6) $24 \Rightarrow$

(20) $30 \Rightarrow$

(7) $35 \Rightarrow$

(21) $30 \Rightarrow$

(8) $14 \Rightarrow$

(22) $21 \Rightarrow$

(9) $30 \Rightarrow$

(23) $10 \Rightarrow$

(10) $30 \Rightarrow$

(24) $30 \Rightarrow$

(11) $24 \Rightarrow$

(25) $10 \Rightarrow$

(12) $20 \Rightarrow$

(26) $63 \Rightarrow$

(13) $25 \Rightarrow$

(27) $8 \Rightarrow$

(14) $18 \Rightarrow$

(28) $6 \Rightarrow$