

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) 15  $\Rightarrow$

(15) 10  $\Rightarrow$

(2) 20  $\Rightarrow$

(16) 20  $\Rightarrow$

(3) 81  $\Rightarrow$

(17) 16  $\Rightarrow$

(4) 70  $\Rightarrow$

(18) 21  $\Rightarrow$

(5) 81  $\Rightarrow$

(19) 24  $\Rightarrow$

(6) 48  $\Rightarrow$

(20) 32  $\Rightarrow$

(7) 14  $\Rightarrow$

(21) 60  $\Rightarrow$

(8) 12  $\Rightarrow$

(22) 64  $\Rightarrow$

(9) 50  $\Rightarrow$

(23) 18  $\Rightarrow$

(10) 9  $\Rightarrow$

(24) 14  $\Rightarrow$

(11) 14  $\Rightarrow$

(25) 16  $\Rightarrow$

(12) 54  $\Rightarrow$

(26) 48  $\Rightarrow$

(13) 56  $\Rightarrow$

(27) 42  $\Rightarrow$

(14) 18  $\Rightarrow$

(28) 70  $\Rightarrow$