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.

$$32:1=32$$

$$32:4=8$$

$$32:16=2$$

$$32:2=16$$

$$32:8=4$$

$$32:32=1$$

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

## 1 Gib alle Teiler der Zahl an

$$(1)$$
  $24 \Rightarrow$ 

$$(15)$$
  $72 \Rightarrow$ 

$$(2)$$
  $20 \Rightarrow$ 

$$(16) \quad 10 \Rightarrow$$

$$(3) \quad 16 \Rightarrow$$

$$(17)$$
  $40 \Rightarrow$ 

$$(4) \quad 32 \Rightarrow$$

$$(18) \quad 50 \Rightarrow$$

$$(5)$$
  $36 \Rightarrow$ 

$$(19) \quad 25 \Rightarrow$$

$$(6) \quad 24 \Rightarrow$$

$$(20)$$
  $30 \Rightarrow$ 

$$(7)$$
  $35 \Rightarrow$ 

$$(21)$$
  $30 \Rightarrow$ 

$$(8) \quad 14 \Rightarrow$$

$$(22)$$
  $21 \Rightarrow$ 

$$(9) \quad 30 \Rightarrow$$

$$(23) \quad 10 \Rightarrow$$

$$(10) 30 \Rightarrow$$

$$(24) \quad 30 \Rightarrow$$

$$(11)$$
  $24 \Rightarrow$ 

$$(25)$$
  $10 \Rightarrow$ 

$$(12) \quad 20 \Rightarrow$$

$$(26)$$
  $63 \Rightarrow$ 

$$(13)$$
  $25 \Rightarrow$ 

$$(27) \quad 8 \Rightarrow$$

$$(14)$$
  $18 \Rightarrow$ 

$$(28) \quad 6 \Rightarrow$$