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

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

$$(15)$$
 $81 \Rightarrow$

$$(2)$$
 $8 \Rightarrow$

$$(16)$$
 $16 \Rightarrow$

$$(3) \quad 40 \Rightarrow$$

$$(17)$$
 $24 \Rightarrow$

$$(4) \qquad 6 \Rightarrow$$

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

$$(5)$$
 $63 \Rightarrow$

$$(19)$$
 $42 \Rightarrow$

$$(6) \quad 16 \Rightarrow$$

$$(20)$$
 $10 \Rightarrow$

$$(7)$$
 $45 \Rightarrow$

$$(21)$$
 $35 \Rightarrow$

$$(8) \quad 40 \Rightarrow$$

$$(22)$$
 $14 \Rightarrow$

$$(9) \quad 72 \Rightarrow$$

$$(23) 90 \Rightarrow$$

$$(10)$$
 $36 \Rightarrow$

$$(24)$$
 $16 \Rightarrow$

$$(11)$$
 $15 \Rightarrow$

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

$$(12)$$
 $36 \Rightarrow$

$$(26) \quad 20 \Rightarrow$$

$$(13)$$
 $18 \Rightarrow$

$$(27)$$
 $12 \Rightarrow$

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

$$(28)$$
 $40 \Rightarrow$