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

$$(1)$$
 $35 \Rightarrow$

$$(15)$$
 $50 \Rightarrow$

$$(2) \quad 70 \Rightarrow$$

$$(16) 30 \Rightarrow$$

$$(3)$$
 $21 \Rightarrow$

$$(17)$$
 $36 \Rightarrow$

$$(4) \quad 54 \Rightarrow$$

$$(18)$$
 $48 \Rightarrow$

$$(5) \qquad 8 \Rightarrow$$

$$(19)$$
 $21 \Rightarrow$

$$(6) \quad 21 \Rightarrow$$

$$(20)$$
 $60 \Rightarrow$

$$(7) \quad 40 \Rightarrow$$

$$(21)$$
 $36 \Rightarrow$

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

$$(22)$$
 $72 \Rightarrow$

$$(9) \quad 45 \Rightarrow$$

$$(23)$$
 $56 \Rightarrow$

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

$$(24) \quad 70 \Rightarrow$$

$$(11)$$
 $36 \Rightarrow$

$$(25)$$
 $30 \Rightarrow$

$$(12) \quad 6 \Rightarrow$$

$$(26)$$
 $18 \Rightarrow$

$$(13) \quad 20 \Rightarrow$$

$$(27)$$
 $21 \Rightarrow$

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

$$(28) \quad 24 \Rightarrow$$