Sind zwei Zahlen durch eine Zahl teilbar, so nennt man diese Zahl einen gemeinsamen Teiler.

Der größte gemeinsame Teiler (kurz: ggT) ist die größte Zahl, durch die die beiden Zahlen teilbar sind.

$$ggT(20;25) = 5$$

5 ist die größte Zahl, durch die sowohl 20 als auch 25 teilbar ist.

## 1 Gib den größten gemeinsamen Teiler der Zahlen an

(1) 
$$ggT(16;18) =$$

$$(15)$$
  $ggT(24;32) =$ 

(2) 
$$qqT(14;70) =$$

(16) 
$$qqT(15;25) =$$

(3) 
$$ggT(18; 21) =$$

$$(17) ggT(15;21) =$$

(4) 
$$ggT(4;6) =$$

(18) 
$$ggT(12;42) =$$

(5) 
$$ggT(21;70) =$$

(19) 
$$ggT(35;63) =$$

(6) 
$$ggT(48; 64) =$$

(20) 
$$ggT(36;40) =$$

(7) 
$$ggT(49; 56) =$$

(21) 
$$ggT(18; 36) =$$

(8) 
$$ggT(28;70) =$$

$$(22) qqT(42;56) =$$

(9) 
$$ggT(21;27) =$$

(23) 
$$ggT(12;27) =$$

$$(10)$$
  $ggT(8;80) =$ 

$$(24) \quad ggT(70;77) =$$

(11) 
$$ggT(45;50) =$$

$$(25) ggT(24;72) =$$

(12) 
$$ggT(20; 22) =$$

$$(26) ggT(21;30) =$$

$$(13) \quad ggT(30;36) =$$

$$(27) \quad ggT(18;48) =$$

$$(14) \quad ggT(40;56) =$$

$$(28) \quad qqT(40;50) =$$