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) 
$$ggT(32;36) =$$

$$(15)$$
  $ggT(16; 24) =$ 

(2) 
$$qqT(8;18) =$$

(16) 
$$qqT(6;21) =$$

(3) 
$$ggT(24;56) =$$

$$(17) ggT(24;32) =$$

(4) 
$$ggT(18; 27) =$$

(18) 
$$ggT(70;77) =$$

(5) 
$$ggT(21;27) =$$

(19) 
$$ggT(24;27) =$$

(6) 
$$ggT(5;15) =$$

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

(7) 
$$ggT(12;48) =$$

(21) 
$$ggT(12;36) =$$

(8) 
$$ggT(24;32) =$$

$$(22) \quad ggT(24;36) =$$

(9) 
$$ggT(56;63) =$$

(23) 
$$ggT(20; 24) =$$

$$(10) ggT(35;50) =$$

$$(24) ggT(18;20) =$$

(11) 
$$ggT(25;40) =$$

(25) 
$$ggT(70;77) =$$

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

$$(26) ggT(63;70) =$$

(13) 
$$ggT(40;45) =$$

$$(27) \quad ggT(12;42) =$$

$$(14) ggT(30; 33) =$$

$$(28) \quad ggT(12;36) =$$