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) 
$$ggT(54;60) =$$

$$(15) ggT(15;18) =$$

(2) 
$$qqT(42;63) =$$

$$(16) \quad qqT(3;18) =$$

(3) 
$$ggT(30;50) =$$

(17) 
$$ggT(20;22) =$$

(4) 
$$ggT(4;8) =$$

(18) 
$$ggT(45;50) =$$

(5) 
$$ggT(16;40) =$$

(19) 
$$ggT(54;60) =$$

(6) 
$$ggT(24;36) =$$

(20) 
$$ggT(56;70) =$$

(7) 
$$ggT(48;72) =$$

(21) 
$$ggT(48;60) =$$

(8) 
$$ggT(9;12) =$$

(22) 
$$qqT(6;20) =$$

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

$$(23) \quad ggT(21;63) =$$

(10) 
$$ggT(12;14) =$$

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

$$(11) \quad ggT(42;54) =$$

$$(25) ggT(15; 21) =$$

(12) 
$$ggT(10;20) =$$

$$(26)$$
  $ggT(6;42) =$ 

(13) 
$$ggT(4;18) =$$

(27) 
$$ggT(6;10) =$$

$$(14)$$
  $ggT(2;18) =$ 

$$(28) ggT(18;20) =$$