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) 
$$ggT(21;42) =$$

$$(15)$$
  $ggT(14;18) =$ 

(2) 
$$qqT(28;56) =$$

$$(16) qqT(54;60) =$$

(3) 
$$ggT(12; 24) =$$

$$(17) ggT(20;45) =$$

(4) 
$$ggT(18;30) =$$

(18) 
$$ggT(4;20) =$$

(5) 
$$ggT(40;44) =$$

(19) 
$$ggT(12;20) =$$

(6) 
$$ggT(4;24) =$$

(20) 
$$ggT(14;28) =$$

$$(7)$$
  $ggT(27;30) =$ 

(21) 
$$ggT(35;49) =$$

(8) 
$$ggT(14;49) =$$

(22) 
$$ggT(56; 80) =$$

(9) 
$$ggT(70;77) =$$

$$(23) ggT(18; 36) =$$

(10) 
$$ggT(14;18) =$$

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

(11) 
$$ggT(32;72) =$$

(25) 
$$ggT(5;50) =$$

$$(12)$$
  $ggT(24;54) =$ 

(26) 
$$ggT(6;12) =$$

(13) 
$$ggT(45;50) =$$

$$(27) \quad ggT(18;20) =$$

$$(14) ggT(48; 80) =$$

(28) 
$$ggT(12;20) =$$