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

Der $gr\"{o}\beta te$ gemeinsame Teiler (kurz: ggT) ist die gr\"{o}ßte 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)
$$ggT(21;70) =$$

$$(15)$$
 $ggT(27;30) =$

(2)
$$qqT(6;10) =$$

(16)
$$qqT(4;18) =$$

(3)
$$ggT(28;70) =$$

$$(17) ggT(12;16) =$$

$$(4) ggT(14;18) =$$

(18)
$$ggT(8;40) =$$

(5)
$$ggT(56;63) =$$

(19)
$$ggT(35;42) =$$

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

(20)
$$ggT(12;18) =$$

(7)
$$ggT(42; 56) =$$

(21)
$$ggT(56;72) =$$

(8)
$$ggT(35;70) =$$

$$(22) \quad qqT(30;48) =$$

(9)
$$ggT(12;14) =$$

(23)
$$ggT(45;50) =$$

$$(10)$$
 $ggT(35;40) =$

$$(24) ggT(35; 56) =$$

$$(11) ggT(64; 80) =$$

$$(25) ggT(30; 33) =$$

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

$$(26) ggT(56;64) =$$

(13)
$$ggT(20; 36) =$$

(27)
$$ggT(8;16) =$$

$$(14) \quad ggT(16;72) =$$

(28)
$$ggT(16; 20) =$$