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

$$(15)$$
 $ggT(30;54) =$

(2)
$$qqT(32;40) =$$

(16)
$$qqT(5;20) =$$

(3)
$$ggT(35;50) =$$

(17)
$$ggT(8;16) =$$

(4)
$$ggT(16; 20) =$$

(18)
$$ggT(30;50) =$$

(5)
$$ggT(6; 12) =$$

(19)
$$ggT(8;24) =$$

(6)
$$ggT(8; 24) =$$

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

(7)
$$ggT(4; 16) =$$

(21)
$$ggT(42;60) =$$

(8)
$$ggT(14;42) =$$

(22)
$$ggT(18; 54) =$$

(9)
$$ggT(8; 16) =$$

$$(23) ggT(80;88) =$$

(10)
$$ggT(70;77) =$$

$$(24)$$
 $ggT(6;14) =$

(11)
$$ggT(35;50) =$$

(25)
$$ggT(2;12) =$$

$$(12)$$
 $ggT(8;56) =$

$$(26) ggT(49;63) =$$

(13)
$$ggT(30;45) =$$

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

$$(14) \quad ggT(21;35) =$$

$$(28) \quad ggT(12;16) =$$