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}\beta te 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)
$$ggT(42;60) =$$

$$(15)$$
 $ggT(12;16) =$

(2)
$$qqT(21;27) =$$

(16)
$$qqT(8;16) =$$

(3)
$$ggT(2;6) =$$

$$(17) ggT(35;49) =$$

(4)
$$ggT(8;80) =$$

(18)
$$ggT(20;35) =$$

(5)
$$ggT(6; 14) =$$

(19)
$$ggT(10;35) =$$

(6)
$$ggT(36;40) =$$

(20)
$$ggT(30;33) =$$

$$(7)$$
 $ggT(12;36) =$

(21)
$$ggT(18; 27) =$$

(8)
$$ggT(32;40) =$$

(22)
$$ggT(30;35) =$$

(9)
$$ggT(35;42) =$$

(23)
$$ggT(70;77) =$$

(10)
$$ggT(20;22) =$$

$$(24) ggT(30;60) =$$

$$(11) \quad ggT(24;30) =$$

$$(25) ggT(50; 55) =$$

$$(12)$$
 $ggT(18;30) =$

(26)
$$ggT(48; 54) =$$

(13)
$$ggT(2;6) =$$

$$(27) ggT(42;63) =$$

$$(14) \quad qqT(28;35) =$$

$$(28) \quad qqT(14;21) =$$