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)
$$ggT(28;56) =$$

$$(15)$$
 $ggT(21;42) =$

(2)
$$qqT(54;60) =$$

(16)
$$qqT(3;21) =$$

(3)
$$ggT(49; 56) =$$

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

(4)
$$ggT(80;88) =$$

(18)
$$ggT(72;80) =$$

(5)
$$ggT(6;8) =$$

(19)
$$ggT(48;60) =$$

(6)
$$ggT(48;80) =$$

(20)
$$ggT(24;36) =$$

(7)
$$ggT(80;88) =$$

(21)
$$ggT(4;6) =$$

(8)
$$ggT(70;77) =$$

(22)
$$qqT(70;77) =$$

(9)
$$ggT(56;70) =$$

(23)
$$ggT(14;18) =$$

(10)
$$ggT(56;70) =$$

$$(24) ggT(28;49) =$$

(11)
$$ggT(12; 16) =$$

$$(25) ggT(36;40) =$$

(12)
$$ggT(48; 54) =$$

$$(26) ggT(54;60) =$$

(13)
$$ggT(42;54) =$$

(27)
$$ggT(16;28) =$$

$$(14)$$
 $qqT(9;15) =$

(28)
$$ggT(21;70) =$$