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

$$(15)$$
 $ggT(24;42) =$

(2)
$$qqT(18;54) =$$

(16)
$$qqT(21;42) =$$

(3)
$$ggT(72; 80) =$$

(17)
$$ggT(8;36) =$$

(4)
$$ggT(6; 9) =$$

(18)
$$ggT(14;20) =$$

(5)
$$ggT(20;22) =$$

(19)
$$ggT(18; 54) =$$

(6)
$$ggT(48; 54) =$$

(20)
$$ggT(40;64) =$$

(7)
$$ggT(6; 27) =$$

(21)
$$ggT(20;22) =$$

(8)
$$ggT(50; 55) =$$

(22)
$$qqT(8;10) =$$

(9)
$$ggT(48; 56) =$$

$$(23) ggT(48;80) =$$

$$(10)$$
 $ggT(42;60) =$

$$(24) ggT(24;32) =$$

$$(11) ggT(60;66) =$$

$$(25) ggT(63;70) =$$

$$(12)$$
 $ggT(8;24) =$

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

(13)
$$ggT(24; 27) =$$

$$(27) ggT(16;20) =$$

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

$$(28) \quad ggT(21;30) =$$