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

$$(15) ggT(40; 56) =$$

(2)
$$qqT(32;36) =$$

(16)
$$qqT(10;50) =$$

(3)
$$ggT(3;30) =$$

$$(17) ggT(36;40) =$$

(4)
$$ggT(12;27) =$$

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

(5)
$$ggT(40;44) =$$

(19)
$$ggT(7;14) =$$

(6)
$$ggT(24;80) =$$

(20)
$$ggT(21;42) =$$

(7)
$$ggT(12; 14) =$$

(21)
$$ggT(5;25) =$$

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

$$(22) \quad ggT(24;28) =$$

(9)
$$ggT(36;40) =$$

$$(23)$$
 $ggT(6;24) =$

(10)
$$ggT(25;45) =$$

$$(24)$$
 $ggT(9;24) =$

$$(11)$$
 $ggT(9;30) =$

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

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

$$(26) ggT(49;70) =$$

$$(13) \quad ggT(30;33) =$$

$$(27) ggT(20;40) =$$

$$(14) \quad ggT(56;63) =$$

$$(28) \quad qqT(40;44) =$$