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

$$(15) ggT(36;42) =$$

(2)
$$qqT(35;63) =$$

(16)
$$ggT(24;80) =$$

(3)
$$ggT(3;12) =$$

$$(17) ggT(24;30) =$$

$$(4) ggT(63;70) =$$

(18)
$$ggT(20;36) =$$

(5)
$$ggT(18; 21) =$$

(19)
$$ggT(12;60) =$$

(6)
$$ggT(27;30) =$$

(20)
$$ggT(35;49) =$$

(7)
$$ggT(21;56) =$$

(21)
$$ggT(10; 50) =$$

(8)
$$ggT(16;20) =$$

$$(22) \quad ggT(36;60) =$$

(9)
$$ggT(12;27) =$$

(23)
$$ggT(49;56) =$$

$$(10)$$
 $ggT(40;44) =$

$$(24) ggT(30;50) =$$

$$(11) ggT(40; 50) =$$

$$(25) ggT(15;18) =$$

$$(12) ggT(15;30) =$$

$$(26) ggT(24;30) =$$

(13)
$$ggT(6;30) =$$

$$(27) \quad ggT(27;30) =$$

$$(14) \quad qqT(8;72) =$$

$$(28) ggT(54;60) =$$