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}ßte 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)
$$ggT(4;16) =$$

$$(15)$$
 $ggT(40;44) =$

(2)
$$qqT(24;64) =$$

(16)
$$qqT(27;30) =$$

(3)
$$ggT(12; 24) =$$

$$(17) ggT(32;40) =$$

(4)
$$ggT(18;30) =$$

(18)
$$ggT(36;40) =$$

(5)
$$ggT(49;70) =$$

(19)
$$ggT(35;70) =$$

(6)
$$ggT(63;70) =$$

(20)
$$ggT(24;80) =$$

(7)
$$ggT(15; 25) =$$

(21)
$$ggT(15;18) =$$

$$(8) ggT(3;9) =$$

(22)
$$ggT(25;30) =$$

(9)
$$ggT(14;18) =$$

$$(23)$$
 $ggT(8;40) =$

(10)
$$ggT(16;18) =$$

$$(24) \quad ggT(12;18) =$$

$$(11) ggT(32; 56) =$$

$$(25) ggT(24;64) =$$

(12)
$$ggT(63;70) =$$

$$(26) ggT(16;40) =$$

(13)
$$ggT(32;56) =$$

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

$$(14) ggT(16;18) =$$

$$(28) \quad ggT(48;54) =$$