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)
$$ggT(24;54) =$$

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

(2)
$$qqT(3;18) =$$

$$(16)$$
 $qqT(8;16) =$

(3)
$$ggT(28;70) =$$

(17)
$$ggT(4;6) =$$

(4)
$$ggT(12;36) =$$

(18)
$$ggT(12;36) =$$

(5)
$$ggT(9;12) =$$

(19)
$$ggT(12; 24) =$$

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

(20)
$$ggT(5;15) =$$

(7)
$$ggT(10;20) =$$

(21)
$$ggT(6;14) =$$

(8)
$$ggT(6; 54) =$$

(22)
$$ggT(10;50) =$$

(9)
$$ggT(48; 54) =$$

(23)
$$ggT(8;12) =$$

$$(10) ggT(36; 54) =$$

$$(24) ggT(60;66) =$$

(11)
$$ggT(16; 20) =$$

$$(25) ggT(21; 56) =$$

$$(12) ggT(64;80) =$$

(26)
$$ggT(18;20) =$$

(13)
$$ggT(25;35) =$$

$$(27) \quad ggT(40;44) =$$

$$(14) \quad ggT(24;28) =$$

$$(28) \quad ggT(35;45) =$$