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)
$$ggT(24;40) =$$

$$(15)$$
 $ggT(30;33) =$

(2)
$$qqT(12;54) =$$

$$(16) qqT(32;36) =$$

(3)
$$ggT(12;30) =$$

$$(17) ggT(35;49) =$$

$$(4) ggT(24;56) =$$

(18)
$$ggT(16;40) =$$

(5)
$$ggT(4;20) =$$

(19)
$$ggT(21;27) =$$

(6)
$$ggT(8;72) =$$

(20)
$$ggT(21;63) =$$

(7)
$$ggT(32;40) =$$

(21)
$$ggT(6; 24) =$$

(8)
$$ggT(16;40) =$$

(22)
$$ggT(8;24) =$$

(9)
$$ggT(7;56) =$$

$$(23) ggT(16;20) =$$

(10)
$$ggT(21;24) =$$

$$(24) ggT(45;50) =$$

(11)
$$ggT(72;80) =$$

$$(25)$$
 $ggT(42;70) =$

(12)
$$ggT(50;55) =$$

(26)
$$ggT(10;45) =$$

$$(13) ggT(14;16) =$$

(27)
$$ggT(2;10) =$$

$$(14) \quad ggT(45;50) =$$

(28)
$$qqT(3;27) =$$