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

(15)
$$ggT(16;18) =$$

(2)
$$qqT(8;16) =$$

(16)
$$qqT(6;16) =$$

(3)
$$ggT(42;49) =$$

$$(17)$$
 $ggT(24;27) =$

(4)
$$ggT(60;66) =$$

(18)
$$ggT(10;35) =$$

(5)
$$ggT(27;30) =$$

(19)
$$ggT(45;50) =$$

(6)
$$ggT(8; 24) =$$

(20)
$$ggT(14;28) =$$

$$(7)$$
 $ggT(24;56) =$

(21)
$$ggT(24;54) =$$

(8)
$$ggT(9;15) =$$

$$(22) \quad qqT(20;24) =$$

$$(9) \qquad ggT(8;80) =$$

(23)
$$ggT(12;14) =$$

$$(10)$$
 $ggT(48;54) =$

$$(24)$$
 $ggT(9;27) =$

(11)
$$ggT(35;50) =$$

$$(25)$$
 $ggT(32;48) =$

$$(12)$$
 $ggT(8;14) =$

(26)
$$ggT(50; 55) =$$

(13)
$$ggT(12;16) =$$

(27)
$$ggT(35;45) =$$

$$(14) \quad ggT(30;48) =$$

$$(28) \quad qqT(36;42) =$$