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

$$(15)$$
 $ggT(14;20) =$

(2)
$$qqT(4;18) =$$

(16)
$$qqT(18;30) =$$

(3)
$$ggT(9;15) =$$

$$(17) ggT(35;40) =$$

$$(4) ggT(14;21) =$$

(18)
$$ggT(48; 54) =$$

(5)
$$ggT(5;25) =$$

(19)
$$ggT(14;42) =$$

(6)
$$ggT(21;56) =$$

(20)
$$ggT(30;42) =$$

(7)
$$ggT(36;48) =$$

(21)
$$ggT(40;50) =$$

(8)
$$ggT(40;44) =$$

(22)
$$ggT(20;50) =$$

(9)
$$ggT(12;60) =$$

$$(23) ggT(48;60) =$$

$$(10)$$
 $ggT(14;63) =$

$$(24) ggT(30; 33) =$$

(11)
$$ggT(54;60) =$$

(25)
$$ggT(18; 27) =$$

(12)
$$ggT(10;20) =$$

$$(26) ggT(12;20) =$$

(13)
$$ggT(20; 22) =$$

(27)
$$ggT(15;18) =$$

$$(14)$$
 $ggT(2;8) =$

(28)
$$ggT(16;18) =$$