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

$$(15) ggT(14;70) =$$

(2)
$$qqT(14;35) =$$

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

(3)
$$ggT(70;77) =$$

$$(17) \quad ggT(15;20) =$$

$$(4) \quad ggT(54;60) =$$

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

(5)
$$qqT(12;16) =$$

(19)
$$ggT(24;27) =$$

(6)
$$ggT(8;16) =$$

(20)
$$ggT(30;33) =$$

$$(7)$$
 $ggT(27;30) =$

(21)
$$ggT(36;40) =$$

(8)
$$ggT(12;20) =$$

(22)
$$qqT(8;16) =$$

(9)
$$ggT(32;40) =$$

(23)
$$ggT(72;80) =$$

(10)
$$ggT(18; 54) =$$

$$(24) ggT(30;48) =$$

(11)
$$ggT(64;80) =$$

(25)
$$ggT(2;14) =$$

$$(12) ggT(10;30) =$$

(26)
$$ggT(48; 56) =$$

(13)
$$ggT(64; 80) =$$

(27)
$$ggT(7;70) =$$

$$(14) \quad qqT(40;72) =$$

$$(28) \quad ggT(32;64) =$$