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)
$$ggT(6;10) =$$

$$(15) qqT(6;8) =$$

(2)
$$qqT(14;70) =$$

$$(16) ggT(42; 54) =$$

(3)
$$ggT(20;22) =$$

$$(17) ggT(24;48) =$$

(4)
$$ggT(18; 20) =$$

(18)
$$ggT(54;60) =$$

(5)
$$ggT(50; 55) =$$

(19)
$$ggT(24;40) =$$

(6)
$$ggT(14;20) =$$

(20)
$$ggT(24;27) =$$

$$(7)$$
 $ggT(24;32) =$

(21)
$$ggT(12;16) =$$

(8)
$$ggT(18;60) =$$

(22)
$$ggT(9;15) =$$

(9)
$$ggT(24;60) =$$

(23)
$$ggT(4;36) =$$

(10)
$$ggT(30;50) =$$

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

(11)
$$ggT(40;44) =$$

$$(25)$$
 $ggT(6;27) =$

(12)
$$ggT(25;35) =$$

$$(26) ggT(64;80) =$$

(13)
$$ggT(32;72) =$$

$$(27) \quad ggT(49;56) =$$

$$(14) \quad qqT(24;48) =$$

(28)
$$ggT(56;72) =$$