

Klapptest - ggT und kgV II



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Rechne!

		Lösungen
1) $ggT(55,52) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(55,52) = \underline{\hspace{2cm}}$	1 2860
2) $ggT(26,33) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(26,33) = \underline{\hspace{2cm}}$	1 858
3) $ggT(33,44) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(33,44) = \underline{\hspace{2cm}}$	11 132
4) $ggT(60,14) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(60,14) = \underline{\hspace{2cm}}$	2 420
5) $ggT(60,12) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(60,12) = \underline{\hspace{2cm}}$	12 60
6) $ggT(26,22) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(26,22) = \underline{\hspace{2cm}}$	2 286
7) $ggT(45,36) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(45,36) = \underline{\hspace{2cm}}$	9 180
8) $ggT(45,14) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(45,14) = \underline{\hspace{2cm}}$	1 630
9) $ggT(14,36) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(14,36) = \underline{\hspace{2cm}}$	2 252
10) $ggT(15,21) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(15,21) = \underline{\hspace{2cm}}$	3 105
11) $ggT(45,26) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(45,26) = \underline{\hspace{2cm}}$	1 1170
12) $ggT(36,60) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(36,60) = \underline{\hspace{2cm}}$	12 180
13) $ggT(48,84) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(48,84) = \underline{\hspace{2cm}}$	12 336
14) $ggT(36,24) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(36,24) = \underline{\hspace{2cm}}$	12 72
15) $ggT(20,26) = \underline{\hspace{2cm}}$	$kgV(20,26) = \underline{\hspace{2cm}}$	2 260

Ergebnis:

