

Name:

Datum:

Zahlentheorie 15 - Bestimmung des kgV - Klapptest 1

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.



Bestimme jeweils das kgV der beiden Zahlen.

- | | |
|---|------|
| 1) $\text{kgV}(33; 8) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 264 |
| 2) $\text{kgV}(52; 21) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 1092 |
| 3) $\text{kgV}(13; 9) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 117 |
| 4) $\text{kgV}(9; 8) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 72 |
| 5) $\text{kgV}(54; 42) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 378 |
| 6) $\text{kgV}(50; 16) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 400 |
| 7) $\text{kgV}(35; 75) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 525 |
| 8) $\text{kgV}(27; 12) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 108 |
| 9) $\text{kgV}(42; 75) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 1050 |
| 10) $\text{kgV}(24; 48) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 48 |
| 11) $\text{kgV}(60; 11) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 660 |
| 12) $\text{kgV}(28; 16) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 112 |
| 13) $\text{kgV}(14; 70) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 70 |
| 14) $\text{kgV}(44; 21) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 924 |
| 15) $\text{kgV}(40; 60) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 120 |

/15

