

Name:

Datum:

Zahlentheorie 15 - Bestimmung des kgV - Klapptest 2

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) $\text{kgV}(75; 50) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 150 |
| 2) $\text{kgV}(16; 50) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 400 |
| 3) $\text{kgV}(26; 30) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 390 |
| 4) $\text{kgV}(20; 24) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 120 |
| 5) $\text{kgV}(60; 27) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 540 |
| 6) $\text{kgV}(13; 90) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 1170 |
| 7) $\text{kgV}(35; 10) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 70 |
| 8) $\text{kgV}(12; 75) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 300 |
| 9) $\text{kgV}(84; 9) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 252 |
| 10) $\text{kgV}(70; 60) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 420 |
| 11) $\text{kgV}(8; 60) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 120 |
| 12) $\text{kgV}(24; 48) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 48 |
| 13) $\text{kgV}(16; 15) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 240 |
| 14) $\text{kgV}(42; 36) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 252 |
| 15) $\text{kgV}(28; 65) = \underline{\hspace{2cm}}$ | 1820 |

/15

