

# Bären-Rätsel

im Zahlenraum bis 100

$$\text{Bär} = ? \quad \text{Vogel} = ?$$

$$\text{Buch} = ? \quad \text{Bär} = ?$$

$$\text{Bär} = ? \quad \text{Schmetterling} = ?$$

Bilder: Okuneva Tatiana

www.mathemonsterchen.de

1

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen?

$$\text{Bär} \cdot \text{Vogel} + \text{Schmetterling} = 48$$

$$\text{Vogel} \cdot \text{Vogel} - \text{Bär} \cdot \text{Bär} = 24$$

$$\text{Bleistift} \cdot \text{Bär} + \text{Schmetterling} = 33$$

$$\text{Vogel} \cdot \text{Vogel} = 49$$

$$\text{Vogel} = \_ \quad \text{Bär} = \_ \quad \text{Bleistift} = \_ \quad \text{Schmetterling} = \_$$

Bilder: Okuneva Tatiana

www.mathemonsterchen.de

2

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen?

$$\text{Vogel} + \text{Schmetterling} = 40$$

$$\text{Schmetterling} + \text{Schmetterling} + \text{Schmetterling} = 75$$

$$\text{Bär} \cdot \text{Schmetterling} + \text{Vogel} - \text{Bleistift} = 25$$

$$\text{Bär} \cdot \text{Vogel} + \text{Schmetterling} = 55$$

$$\text{Bleistift} = \_ \quad \text{Schmetterling} = \_ \quad \text{Bär} = \_ \quad \text{Vogel} = \_$$

Bilder: Okuneva Tatiana

www.mathemonsterchen.de

3

Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen?

$$\text{Bär} + \text{Schmetterling} - \text{Buch} - \text{Buch} = 20$$

$$\text{Vogel} \cdot \text{Bär} = 80$$

$$\text{Bär} \cdot \text{Vogel} - \text{Schmetterling} = 44$$

$$\text{Vogel} + \text{Vogel} + \text{Vogel} = 60$$

$$\text{Bär} = \_ \quad \text{Schmetterling} = \_ \quad \text{Vogel} = \_ \quad \text{Buch} = \_$$

Bilder: Okuneva Tatiana

www.mathemonsterchen.de

4 Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Bär} \cdot \text{Schmetterling} + \text{Vogel} \cdot \text{Bär} = 30$$

$$\text{Schmetterling} \cdot \text{Schmetterling} - \text{Bleistift} = 65$$

$$\text{Schmetterling} \cdot \text{Schmetterling} = 81$$

$$\text{Bleistift} : \text{Bär} + \text{Schmetterling} = 17$$

$$\text{Vogel} = \_ \quad \text{Bär} = \_ \quad \text{Schmetterling} = \_ \quad \text{Bleistift} = \_$$

Bilder: Okuneva Tatiana

www.mathemonsterchen.de

5 Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Vogel} \cdot \text{Bär} + \text{Bleistift} \cdot \text{Bleistift} = 92$$

$$\text{Bär} \cdot \text{Bär} \cdot \text{Bär} = 64$$

$$\text{Bleistift} : \text{Bär} + \text{Schmetterling} = 14$$

$$\text{Bär} \cdot \text{Bär} + \text{Vogel} \cdot \text{Vogel} = 65$$

$$\text{Vogel} = \_ \quad \text{Bleistift} = \_ \quad \text{Schmetterling} = \_ \quad \text{Bär} = \_$$

Bilder: Okuneva Tatiana

www.mathemonsterchen.de

6 Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Bär} \cdot \text{Bär} - \text{Bär} = 72$$

$$\text{Schmetterling} + \text{Schmetterling} + \text{Bär} \cdot \text{Bär} = 95$$

$$\text{Bär} \cdot \text{Schmetterling} + \text{Buch} = 83$$

$$\text{Buch} \cdot \text{Vogel} - \text{Schmetterling} - \text{Bär} = 84$$

$$\text{Buch} = \_ \quad \text{Bär} = \_ \quad \text{Schmetterling} = \_ \quad \text{Vogel} = \_$$

Bilder: Okuneva Tatiana

www.mathemonsterchen.de

7 Welche Zahlen musst du einsetzen, damit die Gleichungen stimmen ?

$$\text{Bär} + \text{Vogel} + \text{Schmetterling} \cdot \text{Schmetterling} = 69$$

$$\text{Schmetterling} + \text{Bär} + \text{Vogel} - \text{Buch} = 12$$

$$\text{Vogel} + \text{Vogel} + \text{Vogel} = 51$$

$$\text{Bär} \cdot \text{Vogel} + \text{Bär} \cdot \text{Bär} = 60$$

$$\text{Schmetterling} = \_ \quad \text{Buch} = \_ \quad \text{Bär} = \_ \quad \text{Vogel} = \_$$

Bilder: Okuneva Tatiana

www.mathemonsterchen.de

# Lösungen

1

 = 7    = 5    = 4    = 13

2

 = 30    = 25    = 2    = 15

3

 = 4    = 36    = 20    = 10

4

 = 6    = 2    = 9    = 16

5

 = 7    = 8    = 12    = 4

6

 = 20    = 9    = 7    = 5

7

 = 7    = 15    = 3    = 17