

# Lösungen des Monats - April 2024

## Kategorie: Miximathik

### Aufgabe 1: EIns, zwEI, drEI

Der Osterhase möchte, dass du heuer nicht nur Eier, sondern auch besondere Zahlen suchst und hat sich daher folgendes Kreuzzahlrätsel ausgedacht.

1		2	3	4
5	6			
7		8	9	10
11	12			
13			14	

Waagrecht:

- 1) Durch 11 teilbares Palindrom
- 5) Durch 9 teilbar
- 7) Potenz von 2
- 8) Gerade Primzahl
- 9) Potenz von 2
- 11) Palindrom
- 13) Quadratzahl
- 14) Doppeltes eines Quadratzahl

Senkrecht:

- 2) Vielfaches von 17
- 3) Fibonaccizahl
- 4) Grad eines rechten Winkels
- 5) Quadratzahl
- 6) Biquadrat
- 8) Potenz von 3
- 9) Palindromquadrat
- 10) Zahl mit 20 Teilern
- 12) Primzahl

*Hinweise:*

- Die dicken Linien markieren jeweils das Ende einer Zahl.
- Palindrom: Eine Zahl die von vorne und hinten gelesen gleich ist, z.B. 131.
- Fibonaccizahl: Eine Zahl der Folge 0, 1, 1, 2, 3, 5, ...
- Biquadrat: Quadrat einer Quadratzahl, z.B. 16.
- Palindromquadrat: Zahl, die vorwärts und rückwärts gelesen jeweils eine Quadratzahl ist, z.B. 1089.

Gib als Lösung für die Aufgabe die Summe der 3 Lösungen von 3), 10) und 13) an!

*Ergebnis:* 857

*Lösung:* Das ausgefüllte Kreuzzahlrätsel sieht folgendermaßen aus:

<sup>1</sup> 9	1	<sup>2</sup> 6	<sup>3</sup> 1	<sup>4</sup> 9
<sup>5</sup> 2	<sup>6</sup> 8	8	3	0
<sup>7</sup> 5	1	<sup>8</sup> 2	<sup>9</sup> 1	<sup>10</sup> 6
<sup>11</sup> 6	<sup>12</sup> 7	7	6	4
<sup>13</sup> 1	9	6	<sup>14</sup> 9	8

Die Lösung ist damit  $3) + 10) + 13) = 13 + 648 + 196 = 857$ .

*Rufen Sie mit Hilfe des QR-Codes unsere Website auf. Dort finden Sie eine Anleitung, wie Sie ihre Lösungen abgeben können. Jeden Monat gibt es neue Aufgaben, bei denen Sie Punkte sammeln können.*



