

## www.das-bastelteam.de/rechenraetsel/arbeitsblaetter-aufgaben-zahlenreihen-einstellungstest

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Vervollständige diese Zahlenreihen.

Reihe 1:

36, 62, 114, 192, 296, 426, ...

Reihe 2:

1, -29, 31, 1, 61, 31, ...

Reihe 3:

49, 63, 35, 49, 21, 35, ...

Reihe 4:

38, 47, 65, 92, 128, 173, ...

Reihe 5:

47, 76, 2204, 2233, 64757, 64786, ...

Reihe 6:

47, 70, 93, 116, 139, 162, ...

Reihe 7:

23, 31, 15, 23, 7, 15, ...

Reihe 8:

41, 22, 418, 399, 7581, 7562,

Reihe 9:

24, 46, 68, 90, 112, 134, ...

Reihe 10:

1, 28, 756, 783, 21141, 21168, ...

Reihe 11:

27, 53, 1, 27, -25, 1, ...

Reihe 12:

21, 37, 53, 69, 85, 101, ...

Reihe 13:

19, 28, 10, 19, 1, 10, ...



## www.das-bastelteam.de/rechenraetsel/arbeitsblaetter-aufgaben-zahlenreihen-einstellungstest

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösung:

Reihe 4:

227

Reihe 1: 36, (+26x1), 62, (+26x2), 114, (+26x3), 192, (+26x4), 296, (+26x5), 426, (+26x6), 582Reihe 2: 1, (-30), -29, (+30x2), 31, (-30), 1, (+30x2), 61, (-30), 31, (+30x2), 91Reihe 3: 49, (+14), 63, (-14x2), 35, (+14), 49, (-14x2), 21, (+14), 35, (-14x2), 7

Reihe 5: 47, (+29), 76, (x29), 2204, (+29), 2233, (x29), 64757, (+29), 64786, (x29)

38, (+9x1), 47, (+9x2), 65, (+9x3), 92, (+9x4), 128, (+9x5), 173, (+9x6),

47, (+29) , 76, (x29) , 2204, (+29) , 2233, (x29) , 64757, (+29) , 64786, (x29) , 1878794

Reihe 6: 47, (+23), 70, (+23), 93, (+23), 116, (+23), 139, (+23), 162, (+23), 185

Reihe 7: 23, (+8), 31, (-8x 2), 15, (+8), 23, (-8x 2), 7, (+8), 15, (-8x 2), -1

Reihe 8: 41, (-19), 22, (x19), 418, (-19), 399, (x19), 7581, (-19), 7562, (x19), 143678

Reihe 9: 24, (+22), 46, (+22), 68, (+22), 90, (+22), 112, (+22), 134, (+22), 156

Reihe 10: 1, (+27), 28, (x27), 756, (+27), 783, (x27), 21141, (+27), 21168, (x27), 571536

Reihe 11: 27, (+26) , 53, (-26x 2) , 1, (+26) , 27, (-26x 2) , -25, (+26) , 1, (-26x 2) , -51

Reihe 12: 21, (+16), 37, (+16), 53, (+16), 69, (+16), 85, (+16), 101, (+16), 117

Reihe 13: 19, (+9), 28,  $(-9x\ 2)$ , 10, (+9), 19,  $(-9x\ 2)$ , 1, (+9), 10,  $(-9x\ 2)$ , -8