

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

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Vervollständige diese Zahlenreihen.

Reihe 1:

23, 34, 374, 385, 4235, 4246, ...

Reihe 2:

35, 1400, 70, 2800, 140, 5600, ...

Reihe 3:

47, 55, 71, 95, 127, 167, ...

Reihe 4:

42, 65, 19, 42, -4, 19, ...

Reihe 5:

24, 51, 1377, 1404, 37908, 37935, ...

Reihe 6:

13, -13, -338, -364, -9464, -9490, ...

Reihe 7:

40, 43, 46, 49, 52, 55, ...

Reihe 8:

26, 42, 672, 688, 11008, 11024, ...

Reihe 9:

36, 10, 62, 36, 88, 62, ...

Reihe 10:

4, 20, 36, 52, 68, 84, ...

Reihe 11:

47, 29, 65, 47, 83, 65, ...

Reihe 12:

25, 400, 50, 800, 100, 1600, ...

Reihe 13:

26, 45, 64, 83, 102, 121, ...



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

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösung:

Reihe 1: 23, (+11) , 34, (x11) , 374, (+11) , 385, (x11) , 4235, (+11) , 4246, (x11) , 46706

Reihe 2: 35, (x40), 1400, (:20), 70, (x40), 2800, (:20), 140, (x40), 5600, (:20), 280

Reihe 3: 47, (+8x1) , 55, (+8x2) , 71, (+8x3) , 95, (+8x4) , 127, (+8x5) , 167, (+8x6) , 215

Reihe 4: 42, (+23), 65, (-23x 2), 19, (+23), 42, (-23x 2), -4, (+23), 19, (-23x 2), -27

Reihe 5: 24, (+27), 51, (x27), 1377, (+27), 1404, (x27), 37908, (+27), 37935, (x27), 1024245

Reihe 6: 13, (-26), -13, (x26), -338, (-26), -364, (x26), -9464, (-26), -9490, (x26), -246740

Reihe 7: 40, (+3), 43, (+3), 46, (+3), 49, (+3), 52, (+3), 55, (+3), 58

Reihe 8: 26, (+16), 42, (x16), 672, (+16), 688, (x16), 11008, (+16), 11024, (x16), 176384

Reihe 9: 36, (-26), 10, (+26x 2), 62, (-26), 36, (+26x 2), 88, (-26), 62, (+26x 2), 114

Reihe 10: 4, (+16), 20, (+16), 36, (+16), 52, (+16), 68, (+16), 84, (+16), 100

Reihe 11: 47, (-18), 29, (+18x 2), 65, (-18), 47, (+18x 2), 83, (-18), 65, (+18x 2), 101

Reihe 12: 25, (x16), 400, (:8), 50, (x16), 800, (:8), 100, (x16), 1600, (:8), 200

Reihe 13: 26, (+19) , 45, (+19) , 64, (+19) , 83, (+19) , 102, (+19) , 121, (+19) , 140