



## Blokken met reeksen

Dit soort puzzel is gevuld met reeksen en kan opgelost worden door cijfers te elimineren die geen onderdeel zijn van een geldende reeks.

Reeksen bestaan uit vier cijfers, per blok zijn er vier horizontale en vier verticale reeksen aanwezig. Totaal zijn er dus  $8 * 16 = 128$  reeksen.

### Verklaring van de toegepaste reeksen.

29	[6]	35	[7]	42	[8]	50	Intervallen tussen de cijfers zijn: [6] [7] and [8]. Het eerste interval varieert, in dit voorbeeld [6]. Het tweede is het eerste +1 [7]. Het volgende is het eerste +2 [8].
10	[12]	22	[11]	33	[10]	43	Zelfde type, de stapgrootte is nu -1 i.p.v. +1.
43	[12]	31	[11]	20	[10]	10	Zelfde type, de stapgrootte is nu -1 i.p.v. +1.
43	[12]	31	[13]	18	[14]	4	Zelfde type, de stapgrootte is +1.
41	[2]	43	[4]	47	[6]	53	Intervallen tussen de cijfers zijn: [2] [4] and [6]. Het eerste interval in dit voorbeeld is [2]. Het tweede is $2 * 2$ [4]. Het derde is $3 * 2$ [6]. Kan eveneens in omgekeerde volgorde optreden.

## Blocks with series

This type of puzzle is filled with series and can be solved by eliminating data that are not part of an existing serie. Series consist of four numbers, each block is made out of four horizontal and four vertical series.

Total,  $8 * 16 = 128$  series are available.

### Explanation of the applied series.

29	[6]	35	[7]	42	[8]	50	intervals between the figures are: [6] [7] and [8]. The first interval ranges, in this example [6]. The second is the first +1 [7]. The following is the first +2 [8].
10	[12]	22	[11]	33	[10]	43	Same type, the step size is -1 instead of +1.
43	[12]	31	[11]	20	[10]	10	Same type, the step size is -1 instead of +1.
43	[12]	31	[13]	18	[14]	4	Same type, the step size is +1.
41	[2]	43	[4]	47	[6]	53	Intervals between the figures: [2] [4] and [6]. The first interval in this example is [2]. The second is $2 * 2$ [4]. The third is $3 * 2$ [6]. May also occur in reverse order.