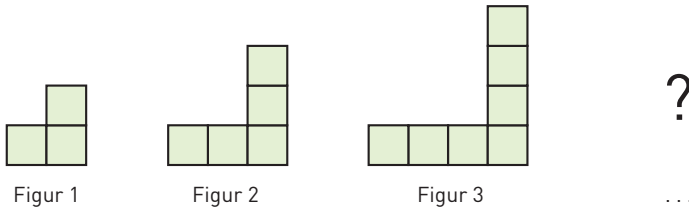


Mönster (II)

1 Hur många rutor är det i

- a) figur 4 _____ b) figur 5 _____ c) figur 6 _____

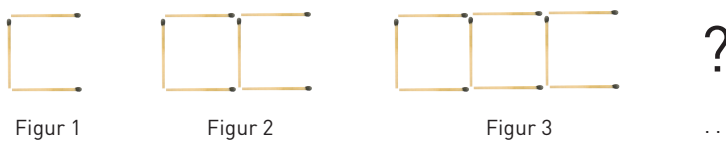


2 Vilket är nästa tal?

- a) 7 11 15 19 _____
- b) 30 24 18 12 _____
- c) 5 12 19 26 _____

3 Hur många tändstickor är det i

- a) figur 4 _____ b) figur 5 _____ c) figur 6 _____

4 I en talföljd beräknas talen med uttrycket $2n + 3$ där $n = 1$, $n = 2$ och så vidare. Vilka är de tre första talen?

- a) $2 \cdot 1 + 3 =$ _____
- b) _____
- c) _____

5 Vilket tal saknas?

- a) 7 11 15 _____ 23 27
- b) 100 98 94 88 _____ 70
- c) 400 200 _____ 50 25 12,5

6 I en talföljd beräknas talen med uttrycket $4n - 1$ där $n = 1$, $n = 2$ och så vidare. Vilka är de tre första talen?

- a) _____
- b) _____
- c) _____

Mönster (II)

FACIT

- 1 a) 9 st
b) 11 st
c) 13 st
- 2 a) 23
b) 6
c) 33
- 3 a) 12 st
b) 15 st
c) 18 st
- 4 a) 5
b) 7
c) 9
- 5 a) 19
b) 80
c) 100
- 6 a) 3
b) 7
c) 11