

FASIT NIVÅ 1

HVA ER AVSTANDEN MELLOM DE TO TALLENE? SKRIV SVARET I SIRKELEN MELLOM TALLENE.

1.

a) 2 (3) 5

b) 3 (2) 5

c) 5 (3) 8

d) 6 (2) 8

e) 4 (1) 5

f) 3 (1) 4

g) 4 (2) 6

h) 7 (2) 9

i) 2 (3) 5

j) 3 (3) 6

k) 1 (3) 4

l) 4 (3) 7

m) 5 (2) 7

n) 1 (5) 6

o) 5 (2) 7

p) 2 (5) 7

q) 5 (4) 9

r) 3 (4) 7

s) 7 (3) 10

t) 6 (3) 9

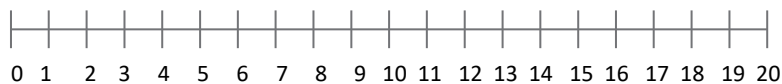
BONUS

u) 19 (2) 21

v) 8 (5) 13

w) 28 (4) 32

2. DU KAN OGSÅ FINNE FORSKJELLEN MELLOM TO TALL VED HJELP AV EN TALLINJE. BARE SETT FINGEREN PÅ DET MINSTE TALLET OG TELL OPPOVER TIL DU KOMMER TIL DET STØRSTE.



$3 + \underline{3} = 6$

$2 + \underline{5} = 7$

$4 + \underline{5} = 9$

$8 + \underline{3} = 11$

$7 + \underline{7} = 14$

$11 + \underline{5} = 16$

$10 + \underline{6} = 16$

$4 + \underline{8} = 12$

$12 + \underline{5} = 17$

3. HVA ER MØNSTERET I DISSE SEKVENSENE?

Finn først avstanden mellom de første to tallene. Deretter sjekker du om avstanden er den samme mellom alle tallene. Så forlenger du mønsteret du oppdager.

$1, 3, 5, \underline{7}, \underline{9}, \underline{11}, \underline{13}, \underline{15}$

$0, 2, 4, \underline{6}, \underline{8}, \underline{10}, \underline{12}, \underline{14}$

$3, 7, 11, \underline{15}, \underline{19}, \underline{23}, \underline{27}, \underline{31}$

$2, 6, 10, \underline{14}, \underline{18}, \underline{22}, \underline{26}, \underline{30}$

$1, 4, 7, \underline{10}, \underline{13}, \underline{16}, \underline{19}, \underline{22}$

$5, 9, 13, \underline{17}, \underline{21}, \underline{25}, \underline{29}, \underline{33}$