

Navn:

Dato:

VI TELLER FORLENGS OG SER PÅ ØKENDE SEKVENSER

Det er nyttig å se hva som er forskjellen mellom to tall. Derfor skal vi starte med å øve på det. Du kan finne forskjellen ved å telle på fingrene. Først sier du det laveste tallet med hånden lukket. Så tar du opp en og en finger hvor hver gang du teller oppover til du kommer til det største tallet. Antall fingre du har oppe er forskjellen mellom tallene. Det samme kan du gjøre når du ser på økende sekvenser.

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

1.

a) 2 5

b) 3 5

c) 5 8

d) 6 8

e) 4 5

f) 3 4

g) 4 6

h) 7 9

i) 2 5

j) 3 6

k) 1 4

l) 4 7

m) 5 7

n) 1 6

o) 5 7

p) 2 7

q) 5 9

r) 3 7

s) 7 10

t) 6 9

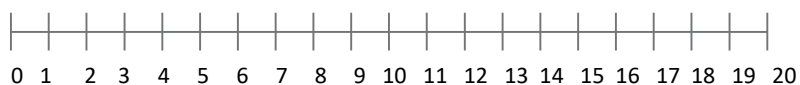
BONUS

u) 19 21

v) 8 13

w) 28 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.



a) $3 + \underline{\quad} = 6$

b) $2 + \underline{\quad} = 7$

c) $4 + \underline{\quad} = 9$

d) $8 + \underline{\quad} = 11$

e) $7 + \underline{\quad} = 14$

f) $11 + \underline{\quad} = 16$

g) $10 + \underline{\quad} = 16$

h) $4 + \underline{\quad} = 12$

i) $12 + \underline{\quad} = 17$

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.

a) 1, 3, 5, , , , ,

b) 0, 2, 4, , , , ,

c) 3, 7, 11, , , , ,

d) 2, 6, 10, , , , ,

e) 1, 4, 7, , , , ,

f) 5, 9, 13, , , , ,