

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. Den samme metoden kan du bruke 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 8

c) 6 8

d) 3 8

e) 12 16

f) 13 17

g) 21 26

h) 37 39

i) 26 31

j) 32 37

k) 21 29

l) 44 47

m) 51 57

n) 46 51

o) 28 32

p) 34 41

q) 89 92

r) 62 71

s) 87 89

t) 59 63

BONUS

u) 96 101

v) 79 83

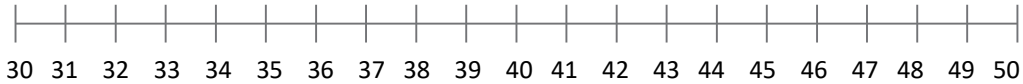
w) 98 104

x) 219 223

y) 146 151

z) 99 108

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) $32 + \underline{\quad} = 36$

b) $33 + \underline{\quad} = 37$

c) $42 + \underline{\quad} = 49$

d) $38 + \underline{\quad} = 41$

e) $37 + \underline{\quad} = 44$

f) $31 + \underline{\quad} = 46$

3. Økende sekvenser. 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. Bruk gjerne en tallinje om du vil.

a) 2, 5, 8, , , , ,

b) 1, 7, 13, , , , ,

c) 2, 7, 12, , , , ,

d) 4, 8, 12, , , , ,

e) 4, 10, 16, , , , ,

f) 2, 12, 22, , , , ,