

FASIT NIVÅ 2

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

1.

a) 2 (3) 5

b) 3 (5) 8

c) 6 (2) 8

d) 3 (5) 8

e) 12 (4) 16

f) 13 (4) 17

g) 21 (5) 26

h) 37 (2) 39

i) 26 (5) 31

j) 32 (5) 37

k) 21 (8) 29

l) 44 (3) 47

m) 51 (6) 57

n) 46 (5) 51

o) 28 (4) 32

p) 34 (7) 41

q) 89 (3) 92

r) 62 (9) 71

s) 87 (2) 89

t) 59 (4) 63

BONUS

u) 96 (5) 101

v) 79 (4) 83

w) 98 (6) 104

x) 219 (4) 223

y) 146 (5) 151

z) 99 (9) 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) $32 + \underline{4} = 36$

b) $33 + \underline{4} = 37$

c) $42 + \underline{7} = 49$

d) $38 + \underline{3} = 41$

e) $37 + \underline{7} = 44$

f) $31 + \underline{15} = 46$

3. Stigende 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, 11, 14, 17, 20, 23

b) 1, 7, 13, 19, 25, 31, 37, 43

c) 2, 7, 12, 17, 22, 27, 32, 37

d) 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32

e) 4, 10, 16, 22, 28, 34, 40, 46

f) 2, 12, 22, 32, 42, 52, 62, 72