

Regn ut.

a)  $1 + 4^2$

b)  $(1 + 4)^2$

c)  $2 \times 3^2$

d)  $(2 \times 3)^2$

e)  $3 \times 2^3 + 5$

f)  $3 \times (2^3 + 5)$

g)  $1 + 2 \times 3$

h)  $1 + 2 \times 3^2$

i)  $(1 + 2 \times 3)^2$

j)  $1 + (2 \times 3)^2$

k)  $(1 + 2) \times 3^2$

l)  $(1 + 2) \times 2 \times 3^2$

m)  $2 \times 5 + 4 \times 3$

n)  $3 \times 2 + 2 \times 4^2$

o)  $3^2 \times 2^3$

p)  $3^2 (1 + 2)$

q)  $2 (1 + 3)^2$

r)  $2 (1 + 3^2)$

s)  $2 \times 1 + 3^2$

t)  $2 - 3 (1 + 2^2)$