

**OPPGAVE 1**

Skriv følgende verdier uten potenser:

a)  $5^2$

c)  $(\frac{3}{2})^3$

b)  $2^5$

d)  $(\frac{-2}{7})^2$

**OPPGAVE 2**

Multipliser ut og gjør svaret så enkelt som mulig:

a)  $(-1)^5 \cdot 4^2 \cdot 2^3 \cdot 4$

b)  $(2xy^2)^4$

**OPPGAVE 3**

Multipliser ut og gjør svaret så enkelt som mulig:

a)  $(-2^2 \cdot 3^3 \cdot 5)^2$

b)  $(-zw)^2 \cdot (2z^2)^3 \cdot 2w$

**OPPGAVE 4**

Gjør uttrykkene så enkle som mulig:

a)  $(\frac{2x^2}{3y})^2$

b)  $2b^3(\frac{3a^2}{4b})^2$