

Oppg. 8

begge er feil

Tomas er Hår gjøtt helt bannanaz.

Plussa vekstfaktoren 3 ganger

noe som utgir Veldig Høy Prosentdel

Espen er grei.

Kan ikke se hva Espen har gjort feil?

riktig løsning:

$$\frac{194\,000}{100} \cdot 17\% =$$

$$194\,000 - 17\% = 161\,020 \text{ kr}$$

Første året

$$\frac{161\,020}{100} \cdot 17\% = 27\,373.$$

$$161\,020 - 17\% = 133\,646 \text{ kr}$$

andre året.

$$\frac{133\,646}{100} \cdot 17\% = 22\,719,82 \text{ kroner}$$

etter 3 år

Oppg. 9

a) C og d er proposisjonale størrelser

b) A og B er omvendte proposisjonale størrelser.