

# Træningsopgaver

1. Hvor meget er 20% af 100 kr.?
2. Hvor meget udgør 15% af 200 gram?
3. Hvad svarer 30% af 500 meter til?
4. Hvor meget er 25% af 150 liter?
5. Hvad udgør 10% af 1000 kroner?
6. Hvis prisen på en vare falder med 15% fra dens oprindelige pris på 300 kr., hvad vil den nye pris så være?
7. Hvis du sparer 40% på et produkt, der normalt koster 1000 kr., hvad vil prisen så være efter rabatten?
8. Hvis aktiekursen stiger med 20% og aktien oprindeligt kostede 400 kr., hvad vil den nye pris så være?
9. Hvis temperaturen falder med 25% fra 80 grader, hvad vil den nye temperatur så være?
10. Hvis en populær restaurant oplever en stigning på 30% i kundeflowet i weekenden sammenlignet med hverdage, hvor mange flere kunder vil de så have i weekenden, hvis de normalt har 200 kunder om dagen?
11. En butiksejer vil øge prisen på et produkt med 20% og sænke den med 10% igen. Hvad vil den endelige pris være sammenlignet med den oprindelige pris?
12. Hvis en bys befolkning stiger med 15% hvert år, hvor mange flere indbyggere vil der være om 5 år, hvis den nuværende befolkning er 10.000 mennesker?
13. Hvis et firma reducerer sin CO<sub>2</sub>-udledning med 25% hvert år, hvor meget mindre CO<sub>2</sub> vil de så udlede efter 3 år, hvis de startede med at udlede 2000 tons CO<sub>2</sub> om året?
14. Hvis en Mc Donalds-medarbejders løn stiger 10% procent det første år, falder 5% det andet år og stiger igen 10% det tredje år, hvad tjener hun så, hvis hendes timeløn var 105 kr. til at starte med?
15. Hvis antallet af biler på vejene falder med 50% på grund af en ny offentlig transportløsning, hvor mange biler vil der så være på vejene efter ændringen, hvis der normalt er 2000 biler?