

# Frederik Nims Træningsopgaver – Find andelen i procent

1. En aktie stiger fra 100 kr. til 120 kr. Hvad er ændringen i procent?
2. Temperaturen stiger fra 20°C til 30°C. Hvad er ændringen i procent?
3. Antallet af abonnenter på en YouTube-kanal stiger fra 5000 til 7000. Hvad er ændringen procent?
4. Prisen på en vare stiger fra 80 kr. til 100 kr. Hvad er procentændringen?
5. Hastigheden på en bil stiger fra 60 km/t til 80 km/t. Hvad er procentændringen?
6. En computers pris falder fra 15000 kr. til 12000 kr. Hvad er ændringen i procent?
7. Antallet af ansatte i en virksomhed falder fra 200 til 160. Hvad er ændringen?
8. Temperaturen falder fra 15°C til 10°C. Hvad er ændringen i procent?
9. Salget af en vare falder fra 200 enheder om måneden til 150 enheder om måneden. Hvad er procentændringen?
10. Prisen på en flybillet falder fra 800 kr. til 600 kr. Hvad er ændringen?
11. Antallet af bøger på et bibliotek stiger fra 5000 til 6000, og derefter falder det til 5500. Hvad er den samlede procentændring?
12. En persons vægt stiger med 10 kg i det første år, og derefter falder den med 5 kg i det næste år. Hvad er den samlede ændring i procent?
13. Prisen på en aktie stiger med 80 kr. om året i 3 år i træk. Hvad er den samlede stigning? Aktien kostede 420 kr. til at starte med. Hvor mange procent er den steget på 3 år?
14. Antallet af besøgende på en hjemmeside er normalt 530 besøgende om måneden. Antallet stiger med 120 besøgende i februar og falder derefter med 80 besøgende i marts. Hvad er den samlede ændring?
15. En mobiltelefons batterilevetid er 16 timer. Levetiden falder ca. med 30 sekunder pr. dagen. Hvor lang levetid har telefonen efter et år, og hvor meget er faldet i procent?