

Vikingoppgaver i matematikk

- 1) En vikingkaptein har 12 økser, 8 sverd, 3 kniver, 3 buer og 15 piler som skal lastes om bord på vikingskipet. Hvor mange våpen har kapteinen totalt?
- 2) Et vikingskip trenger mannskap. Hvis det er 15 vikinger i den første skipet 28 vikinger i det andre skipet og 15 som kommer til for å hjelpe, hvor mange vikinger er det totalt?
- 3) En viking gjemte 204 gullmynter i ei hule, men når han kom tilbake, oppdaget han at 17 av dem var stjålet. Hvor mange gullmynter har vikingen igjen?
- 4) Et vikingskip hadde 16 seil, men 4 av dem ble ødelagt i en storm. Hvor mange seil er igjen uskadet?
- 5) En vikinggutt lærer 4 nye kamptriks hver dag i en uke. Hvor mange kamptriks lærte gutten tilsammen?
- 6) For en stort fest forbereder hver vikingfamilie 3 brød. Hvis det er 8 familier, hvor mange brød blir forberedt totalt?
- 7) Etter et vellykket tokt har vikingene 24 sølvmynter å dele likt mellom seg. Hvis det er 6 vikinger, hvor mange sølvmynter får hver viking?
- 8) En viking har malt $\frac{1}{2}$ av sitt skjold rødt. Hvis skjoldet er delt inn i 4 like store deler, hvor mange deler er malt rødt?
- 9) En gruppe på 8 vikinger fant en skatt som inneholder 32 gullmynter. Hvis de deler myntene likt, hvor mange gullmyntene får hver viking?
- 10) Vikingene har fanget 12 fisk og ønsker å dele dem likt mellom 4 vikinger. Hvor mange fisk får hver viking?

