

Vikingmatteoppgaver om mat, møbler og musikk

Oppgave 1: En vikingfamilie lager nye møbler til hjemmet sitt. De bygger 3 benker og 2 bord. Hvis det tar 4 planker å lage en benk og 7 planker å lage et bord, hvor mange planker bruker de totalt?

Oppgave 2: Til et festmåltid skal en viking forberede 7 porsjoner grøt. Hvis hver porsjon krever 3 dl mel, hvor mange dl mel trenger hun totalt?

Oppgave 3: Under et gilde deles 24 brød likt mellom 8 vikinger. Hvor mange brød får hver viking?

Oppgave 4: Et langskip har 20 roere på hver side. Hvis $\frac{1}{4}$ av roerne er kvinner, hvor mange kvinnelige roere er det på langskipet?

Oppgave 5: En viking har 12 pelsverk og bytter 3 av dem mot et sverd. Senere bytter han 2 pelsverk for et skjold. Hvor mange pelsverk har vikingen igjen?

Oppgave 6: En familie skal lagre kjøtt for vinteren. Hvis de røyker kjøttet i poser på 3 kg og de har totalt 60 kg kjøtt, hvor mange poser kan de lage?

Oppgave 7: En viking skal lage nye klær. Han trenger 4 meter stoff per drakt. Hvis han kjøper 36 meter stoff, hvor mange drakter kan han lage, og hvor mange meter stoff blir til overs?

Oppgave 8: En viking finner en skatt på 100 mynter. Han gir 20 mynter til hver av sine tre sønner. Hvor mange mynter har vikingen igjen etter dette?

Oppgave 9: For å lage et festmåltid trenger en vikingfamilie 24 egg. Hvis de allerede har $\frac{1}{3}$ av eggene de trenger, hvor mange flere egg må de skaffe?

Oppgave 10: Et langskip trenger 15 nye planker for å repareres. Hvis hver planke koster 3 sølvmynter, hvor mange sølvmynter totalt trenger de for å kjøpe alle plankene?

Oppgave 11: Under en musikkfest blir 7 nye sanger lært bort. Hvis det tar 5 timer å øve inn hver sang, hvor mange timer totalt bruker de på å øve inn alle sangene?

Oppgave 12: Til en stor fest trenger en viking å slakte dyr slik at han får 120 kg kjøtt. Hvis ett dyr gir 30 kg kjøtt, hvor mange dyr må slaktes?

Oppgave 13: På en skipsreise tar en viking med seg 90 liter vann. Hvis $\frac{1}{5}$ av vannet brukes den første dagen, hvor mange liter vann er igjen etter den første dagen?

Oppgave 14: En viking tar med seg 60 krukker honning på en handelsferd. Han selger $\frac{2}{3}$ av dem. Hvor mange krukker honning har han igjen?



<https://vectorportal.com/>