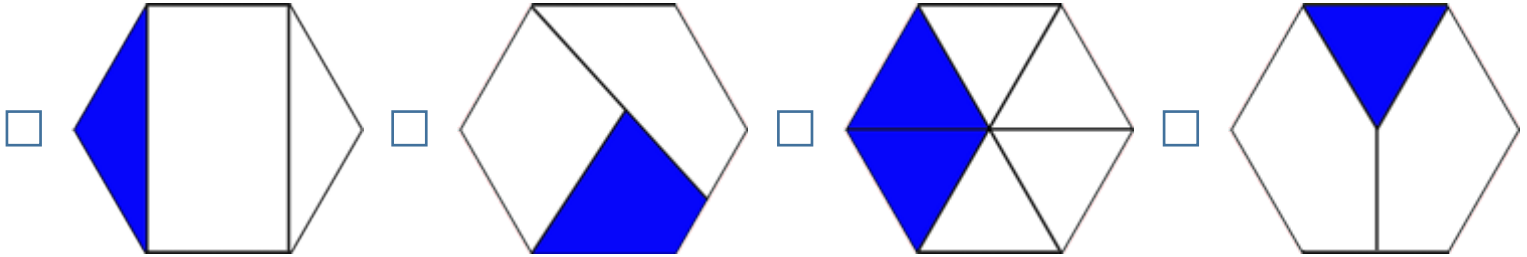


Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 1

Sett kryss foran den eller de av figurene der $\frac{1}{3}$ er fargelagt blå.



Vis hvordan du tenker her:

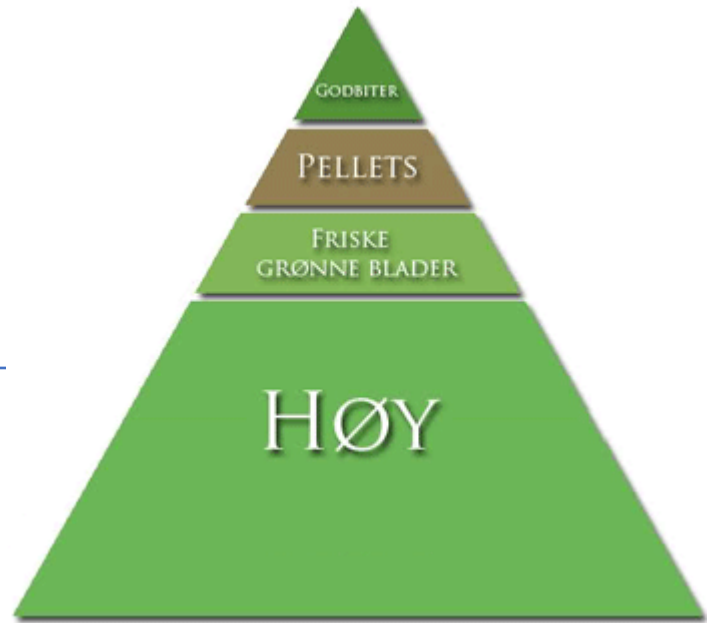
Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 2

Oversikten viser hvilket kosthold kaniner bør ha.

Hvor stor brøkdel av kostholdet til kaniner bør være høy, ifølge oversikten?

Vis hvordan du tenker her:



Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 3

Hanna kjøper to flasker brus. Hver flaske rommer $\frac{1}{2}$ L.

Hvor mange liter brus kjøper Hanna?

Vis hvordan du tenker her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 4

Studer brøkene $\frac{1}{8}$ og $\frac{1}{9}$.

Hvilken brøk er størst?

Vis hvordan du tenker her:



Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 5

Hvilket tall har samme verdi som $\frac{3}{4}$?

0,75

3

3,4

Vis hvordan du tenker her:



Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 6

Skriv en brøk som har samme verdi som 0,30.

Vis hvordan du tenker her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 7

Skriv en brøk som har samme verdi som $\frac{6}{7}$.

Vis hvordan du tenker her:



Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 8

I 7. klasse ved Toppen skole er 7 av 25 elever gutter.

Hvor mange prosent av elevene er gutter?

Vis hvordan du tenker her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 9

Tone finner en genser på salg. Genseren kostet tidligere 400 kr. Nå er prisen satt ned med 25 %.

Hvor mye koster genseren nå?

Vis hvordan du tenker her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 10

Henrik selger kjeks der inntekten går til leirskole.

Han har solgt 40 % av boksene med den ene typen kjeks og 50 % av boksene med den andre typen.

Hvor mange prosent av alle boksene har Henrik solgt?

Vis hvordan du tenker her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 11

Skriv en brøk som har en verdi mellom $\frac{1}{3}$ og $\frac{2}{3}$.

Vis hvordan du tenker her:

Læringsstøttende prøve i matematikk

Oppgave 12

Regn ut:

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{6} =$$

Vis hvordan du tenker her:

