

Opgave 1

Del figurerne som beskrevet og farv dem derefter.



Del i $\frac{4}{4}$ (fjerdedele) og farv $\frac{1}{4}$ gul og $\frac{3}{4}$ rød.



Del i $\frac{6}{6}$ (sjettedele) og farv $\frac{5}{6}$ gul og $\frac{1}{6}$ rød.



Del i $\frac{8}{8}$ (ottendedele) og farv $\frac{3}{8}$ gul og $\frac{5}{8}$ rød.



Del i $\frac{8}{8}$ (ottendedele) og farv $\frac{3}{4}$ gul og $\frac{1}{4}$ rød.

Opgave 2

Lav det hele tal og brøken om til en uægte brøk. Se eksempel til højre:

$$3\frac{4}{5} = \frac{3 \cdot 5 + 4}{5} = \frac{19}{5}$$

a) $1\frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

b) $2\frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

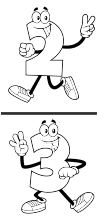
c) $3\frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

d) $4\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

e) $3\frac{5}{8} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

f) $2\frac{3}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

Inden du laver denne sidste opgave, er du to tredjedele færdig ...



Opgave 3

Lav den uægte brøk om til et helt tal plus en brøk:

a) $\frac{9}{4} =$

b) $\frac{7}{2} =$

c) $\frac{15}{6} =$

d) $\frac{22}{5} =$

e) $\frac{15}{3} =$

f) $\frac{9}{7} =$

g) $\frac{25}{6} =$

h) $\frac{33}{4} =$

Opgave 1

Del figurerne som beskrevet og farv dem derefter.



Del i $\frac{4}{4}$ (fjerdedele) og farv $\frac{3}{4}$ gul og $\frac{1}{4}$ rød.



Del i $\frac{6}{6}$ (sjattedele) og farv $\frac{2}{3}$ gul og $\frac{2}{6}$ rød.



Del i $\frac{8}{8}$ (ottendedele) og farv $\frac{1}{8}$ gul og $\frac{7}{8}$ rød.



Del i $\frac{8}{8}$ (ottendedele) og farv $\frac{1}{4}$ gul og $\frac{3}{4}$ rød.

Opgave 2

Lav det hele tal og brøken om til en uægte brøk. Se eksempel til højre:

$$3\frac{4}{5} = \frac{3 \cdot 5 + 4}{5} = \frac{19}{5}$$

a) $1\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

b) $1\frac{5}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

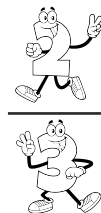
c) $3\frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

d) $5\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

e) $2\frac{7}{8} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

f) $8\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

Inden du laver denne sidste opgave, er du to tredjedele færdig ...



Opgave 3

Lav den uægte brøk om til et helt tal plus en brøk:

a) $\frac{9}{5} =$

b) $\frac{13}{2} =$

c) $\frac{11}{3} =$

d) $\frac{16}{5} =$

e) $\frac{13}{7} =$

f) $\frac{14}{7} =$

g) $\frac{15}{6} =$

h) $\frac{30}{4} =$