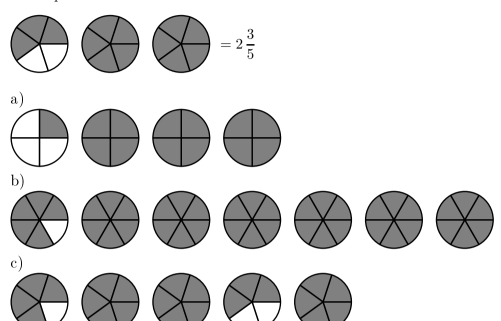
Matematikk fredag

Oppgåve 1

Eksempel:



Oppgåve 2

Gjer om til uekte brøk.

Eksempel: $3\frac{2}{5} = \frac{3 \cdot 5 + 2}{5} = \frac{15 + 2}{5} = \frac{17}{5}$

- a) $4\frac{3}{7}$
- b) $8\frac{2}{9}$
- c) $10\frac{1}{6}$

Lekser matematikk fredag

OBS! Hugs å skrive namn på arket

Oppgåve 1

Vis utrekning slik som i eksempelet.

Eksempel: $\frac{2}{9} + \frac{3}{4} = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4} + \frac{3 \cdot 9}{4 \cdot 9} = \frac{8}{36} + \frac{27}{36} = \frac{35}{36}$

- a) $\frac{2}{3} + \frac{5}{7}$
- b) $\frac{3}{2} + \frac{8}{9}$
- c) $\frac{9}{6} + \frac{1}{4}$
- d) $\frac{7}{5} \frac{3}{8}$
- e) $\frac{9}{4} \frac{2}{3}$
- f) $\frac{7}{2} \frac{12}{5}$
- g) $\frac{10}{3} \frac{21}{10}$