

Efter avsnitt 2.3

Namn: _____

1 Skriv talen i bråkform.

a) $1\frac{1}{4} = \text{---}$

b) $1\frac{3}{4} = \text{---}$

c) $3\frac{2}{3} = \text{---}$

2 Hur vet du om talet $\frac{6}{8}$ är större eller mindre än 1?
_____**3** Skriv talen i blandad form.

a) $\frac{7}{6} = \text{---}$

b) $\frac{5}{3} = \text{---}$

c) $\frac{11}{4} = \text{---}$

4 Vilket tecken passar mellan talen, < eller >?

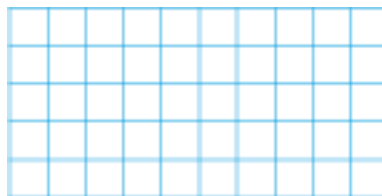
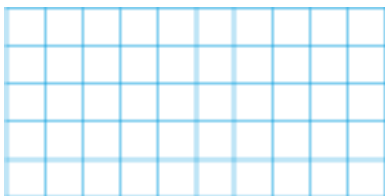
a) $\frac{1}{2} \text{ --- } 1,2$

b) $\frac{11}{6} \text{ --- } \frac{5}{11}$

c) $0,5 \text{ --- } \frac{1}{10}$

5 a) $\frac{6}{10} + 0,3$

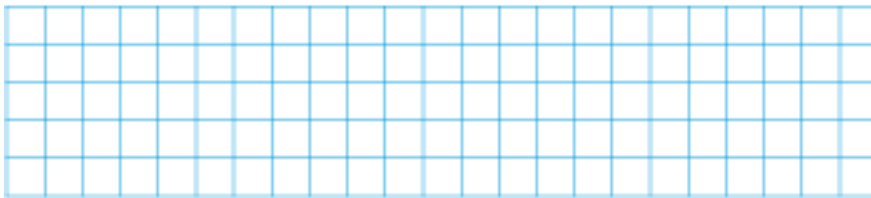
b) $0,5 - \frac{1}{5}$

**6** Summan av två tal är 81. Det ena talet är dubbelt så stort som det andra. Vilka är de två talen?

- 7 Två pizzor är delade i fjärdedelar. Fem kompisar äter var sin bit.
Hur stor andel av den ena pizzan finns kvar?



- 8 Agnes mamma köpte två vattenmeloner. Den ena vägde 4 kg.
Den andra vägde 0,5 kg mindre.
Hur mycket vägde de båda vattenmelonerna sammanlagt?



Veckans problem

Du har talet 42,83. Låt tiotalssiffran byta plats med tiondelssiffran.

Vilket är det nya talet? _____