

Makker A

1. Hvor mange øl er tilbage, hvis der er drukket $\frac{2}{3}$ af en ramme på 24 øl?
 - a. Facit: 8 øl

2. Gør tallet $1,94 + 0,1$ større.
 - a. Facit: 2,04

3. Hvad er $\frac{1}{2}$ af $\frac{1}{4}$?
 - a. Facit: $\frac{1}{8}$

4. Nævn et tal, som ligger mellem $\frac{1}{3}$ og $\frac{1}{4}$.
 - a. Eksempel: mellem $\frac{8}{24}$ og $\frac{6}{24}$ er der brøktallet $\frac{7}{24}$

5. Hvad er $10 : \frac{1}{2}$?
 - a. Facit: 20

Makker B

1. $1\frac{1}{2} : \frac{1}{2}$

a. Facit: 3

2. Hæld $\frac{2}{3}$ og $\frac{1}{4}$ liter saft sammen i et glas som er 1 liter. Kan det hele være i glasset eller fylder saften over?

a. Facit: Facit $\frac{8}{12}$ plus $\frac{3}{12}$ er $\frac{11}{12}$ så saften kan være i glasset

3. Træk $\frac{1}{4}$ fra tallet 2. Hvad får du?

a. Facit: $1\frac{3}{4}$

4. Hvor mange $\frac{1}{2}$ liter flasker skal der bruges til 6 liter saft?

a. Facit: 12 flasker

5. Hvilket tal er størst $\frac{4}{5}$ eller $\frac{3}{4}$?

a. Facit: sammenlign $\frac{16}{20}$ og $\frac{15}{20}$ altså $\frac{4}{5}$ er størst evt. omregnet til 0,8 og 0,7

Makker C

1. Hvad er størst 0,6 eller $\frac{4}{5}$?

Facit: $\frac{4}{5}$

2. Hvilket tal er 0,1 mindre end 2?

Facit 1,9

3. Hvis $\frac{3}{4}$ af noget svarer til 12 - hvad er så $\frac{4}{4}$?

Facit: 16

4. Hvad er 0,1 af 80 kg?

Facit: 8 kg

5. Hvad er $\frac{1}{10}$ af 0,2?

Facit: 0,02