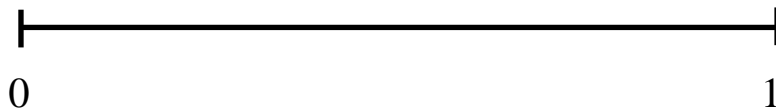


☺ Brøk og desimaltall på en tallinje ☺

ALLE tallinjene du tegner skal være **10 cm lange**:



Oppgave 1) Tegn en tallinje som går fra 0 til 1, og plasser følgende verdier på tallinja:

0,5	0,25	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$
0,55	0,4	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{5}$
0,9	0,75	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{5}$

Oppgave 2) Tegn en tallinje som går fra 0 til 2, og plasser følgende verdier på tallinja:

1,5	1,7	$\frac{6}{4}$	$\frac{3}{2}$
1,2	0,7	$\frac{7}{10}$	$\frac{6}{5}$
1,8	1,45	$\frac{17}{10}$	$\frac{9}{5}$

Oppgave 3) Tegn en tallinje som går fra 0 til 4, og plasser følgende verdier på tallinja:

3,75	1,75	$\frac{15}{4}$	$\frac{12}{5}$
2,5	2,4	$\frac{16}{5}$	$\frac{12}{3}$
3,2	1,3	$\frac{8}{3}$	$\frac{10}{4}$



TIPS: Del tallinja opp i mindre biter for lettere å plassere verdiene! Bruk linjal! Husk at det er mange måter å dele opp på.

