

## Division med bråk (II)

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

b)  $2 / \frac{1}{3} = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

2 a)  $\frac{1}{2} / \frac{1}{6} = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

b)  $\frac{1}{4} / \frac{1}{8} = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

3 a)  $\frac{1}{5} / 2 = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

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

4 a)  $2 / \frac{1}{5} = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

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

5 a)  $\frac{2}{9} / \frac{1}{3} = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

b)  $\frac{1}{6} / \frac{1}{2} = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

6 a)  $\frac{1}{2} / 4 = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

b)  $\frac{2}{3} / 5 = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

7 a)  $5 / \frac{1}{2} = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

b)  $2 / \frac{1}{5} = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

8 a)  $\frac{3}{5} / \frac{7}{10} = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

b)  $\frac{1}{5} / \frac{2}{3} = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

9 a)  $\frac{5}{8} / 2 = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

b)  $\frac{3}{5} / 2 = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

10 a)  $\frac{3}{5} / \frac{2}{3} = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

b)  $\frac{4}{9} / \frac{1}{2} = \text{---} / \text{---} = \text{---}$

## Division med bråk (II)

## FACIT

1 a) 4

b) 6

2 a) 3

b) 2

3 a)  $\frac{1}{10}$

b)  $\frac{1}{9}$

4 a) 10

b) 9

5 a)  $\frac{2}{3}$

b)  $\frac{1}{3}$

6 a)  $\frac{1}{8}$

b)  $\frac{2}{15}$

7 a) 10

b) 10

8 a)  $\frac{6}{7}$

b)  $\frac{3}{10}$

9 a)  $\frac{5}{16}$

b)  $\frac{3}{10}$

10 a)  $\frac{9}{10}$

b)  $\frac{8}{9}$