

Division med bråk (II)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $\frac{8}{9}$