

## ARBETSBLAD 26

---

### Division av bråk (II)

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

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

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

## ARBETSBLAD 26 - FACIT

---

### Division av bråk (II)

**1** a) 3  
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) 5

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

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

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

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

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

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