

## Förkortning

1 Förkorta bråken med 2.

a)  $\frac{4}{10} = \frac{4/}{10/} = \text{---}$

b)  $\frac{6}{8} = \frac{6/}{8/} = \text{---}$

2 Förkorta bråken med 3.

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

b)  $\frac{6}{15} = \frac{6/}{15/} = \text{---}$

3 Förkorta bråken med 4.

a)  $\frac{12}{20} = \frac{12/}{20/} = \text{---}$

b)  $\frac{12}{16} = \frac{12/}{16/} = \text{---}$

4 Förkorta bråken med 5.

a)  $\frac{15}{25} = \frac{15/}{25/} = \text{---}$

b)  $\frac{20}{35} = \frac{20/}{35/} = \text{---}$

Skriv bråken i enklaste form.

5 a)  $\frac{10}{12} = \frac{10/}{12/} = \text{---}$

b)  $\frac{9}{15} = \frac{9/}{15/} = \text{---}$

6 a)  $\frac{4}{16} = \frac{4/}{16/} = \text{---}$

b)  $\frac{6}{18} = \frac{6/}{18/} = \text{---}$

7 a)  $\frac{20}{30} = \frac{20/}{30/} = \text{---}$

b)  $\frac{25}{40} = \frac{25/}{40/} = \text{---}$

8 a)  $\frac{18}{27} = \frac{18/}{27/} = \text{---}$

b)  $\frac{18}{30} = \frac{18/}{30/} = \text{---}$

## FACIT

## Förkortning

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

b)  $\frac{3}{4}$

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

b)  $\frac{2}{5}$

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

b)  $\frac{3}{4}$

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

b)  $\frac{4}{7}$

5 a)  $\frac{5}{6}$

b)  $\frac{3}{5}$

6 a)  $\frac{1}{4}$

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

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

b)  $\frac{5}{8}$

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

b)  $\frac{3}{5}$