

Efter avsnitt 2.7

Namn: \_\_\_\_\_

**1** Förkorta bråken med 4.

a)  $\frac{8}{12} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

b)  $\frac{12}{16} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

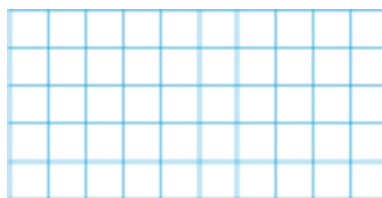
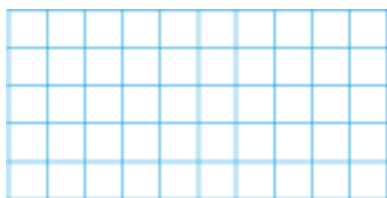
**2** Du kastar en vanlig tärning. Hur stor är sannolikheten att du får en sexa?

Svara med ett bråk. \_\_\_\_\_

**3** Hur stor är delen?

a) 10 % av 200 kr

b) 75 % av 400 kr

**4** Vilket tal är  $x$ ?

a)  $x + 2,3 = 9,6$

b)  $x \cdot 4 = 1,6$

c)  $6,75 - x = 3,15$

$x = \underline{\quad}$

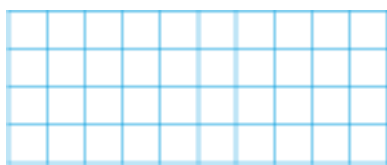
$x = \underline{\quad}$

$x = \underline{\quad}$

**5** Skriv bråken i enklaste form.

a)  $\frac{3}{12}$

b)  $\frac{4}{10}$

**6** En tröja kostar 420 kr. Affären sänker priset med 20 %.  
Med hur många kronor sänks priset?

