

## Division med positiva tal mindre än 1B

Skriv om bråket så att nämnaren blir ett heltal.

Multiplitera täljare och nämnare med 10, 100 eller 1 000.

$$\frac{5,6}{0,4} = \frac{5,6 \cdot 10}{0,4 \cdot 10} = \frac{56}{4} = 14$$

**1** a)  $\frac{6}{0,1} =$

b)  $\frac{9}{0,1} =$

**2** a)  $\frac{3}{0,01} =$

b)  $\frac{45}{0,01} =$

**3** a)  $\frac{0,6}{0,1} =$

b)  $\frac{35}{0,01} =$

**4** a)  $\frac{4,5}{0,5} =$

b)  $\frac{7,5}{0,5} =$

**5** a)  $\frac{4,2}{0,3} =$

b)  $\frac{5,4}{0,6} =$

**6** a)  $\frac{3,2}{0,04} =$

b)  $\frac{6,4}{0,08} =$

**7** a)  $\frac{4,05}{0,05} =$

b)  $\frac{1,08}{0,03} =$

**8** a)  $\frac{0,36}{0,003} =$

b)  $\frac{4,5}{0,005} =$

**9** a)  $\frac{0,48}{0,008} =$

b)  $\frac{0,45}{0,015} =$

**10** a)  $\frac{1,75}{0,7} =$

b)  $\frac{3,06}{0,09} =$

**11** a)  $\frac{0,272}{0,08} =$

b)  $\frac{5,95}{0,007} =$