

## 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)  $\frac{6}{0,1} = 60$

b)  $\frac{9}{0,1} = 90$

2 a)  $\frac{3}{0,01} = 300$

b)  $\frac{45}{0,01} = 4500$

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

b)  $\frac{35}{0,01} = 3500$

4 a)  $\frac{4,5}{0,5} = 9$

b)  $\frac{7,5}{0,5} = 15$

5 a)  $\frac{4,2}{0,3} = 14$

b)  $\frac{5,4}{0,6} = 9$

6 a)  $\frac{3,2}{0,04} = 80$

b)  $\frac{6,4}{0,08} = 80$

7 a)  $\frac{4,05}{0,05} = 81$

b)  $\frac{1,08}{0,03} = 36$

8 a)  $\frac{0,36}{0,003} = 120$

b)  $\frac{4,5}{0,005} = 900$

9 a)  $\frac{0,48}{0,008} = 60$

b)  $\frac{0,45}{0,015} = 30$

10 a)  $\frac{1,75}{0,7} = 2,5$

b)  $\frac{3,06}{0,09} = 34$

11 a)  $\frac{0,272}{0,08} = 3,4$

b)  $\frac{5,95}{0,007} = 850$