

Division med positiva tal mindre än 1A

1 a) $\frac{4}{0,5} = 8$

b) $\frac{6}{0,5} = 12$

2 a) $\frac{11}{0,5} = 22$

b) $\frac{22}{0,5} = 44$

3 a) $\frac{4}{0,1} = 40$

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

4 a) $\frac{12}{0,1} = 120$

b) $\frac{24}{0,1} = 240$

5 a) $\frac{3}{0,2} = 15$

b) $\frac{8}{0,2} = 40$

Skriv om bråket så att nämnaren blir ett heltal.

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

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

6 a) $\frac{2,4}{0,3} = 8$

b) $\frac{3,2}{0,4} = 8$

7 a) $\frac{1,5}{0,5} = 3$

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

8 a) $\frac{6,4}{0,8} = 8$

b) $\frac{4,9}{0,7} = 7$

9 a) $\frac{1,8}{0,03} = 60$

b) $\frac{2,7}{0,09} = 30$

10 a) $\frac{2,8}{0,07} = 40$

b) $\frac{3,6}{0,04} = 90$

11 a) $\frac{4,2}{0,06} = 70$

b) $\frac{5,6}{0,07} = 80$