

Brøk divideret med et heltal

Video: <https://youtu.be/F6rNvgKxFVI>

Når du dividerer en brøk med et heltal, ganger du nævneren med heltal'et og lader tælleren være.

For eksempel $\frac{3}{4} : 5 = \frac{3}{4 \times 5} = \frac{3}{20}$

1. $\frac{1}{3} : 2 =$

Løsning:

$$\frac{1}{3} : 2 = \frac{1}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$$

2. $\frac{1}{5} : 3 =$

3. $\frac{2}{6} : 2 =$

4. $\frac{4}{7} : 3 =$

5. $\frac{3}{2} : 4 =$

6. $\frac{7}{3} : 6 =$

7. $\frac{1}{6} : 4 =$

8. $\frac{9}{11} : 2 =$