

Murru jagamine täisarvuga

HM52 Murru jagamine täisarvuga, taandamiseta

$$\frac{3}{4} : 5 = \frac{3}{4 \cdot 5} = \frac{3}{20}$$

Murru jagamisel täisarvuga

- 1) jätan lugeja endiseks,
- 2) nimetaja korrutan täisarvuga,
- 3) vajadusel teisendan vastuse.



1. Arvuta.

Vasta küsimustele.

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

$$\frac{1}{2} : 15 =$$

$$\frac{4}{7} : 5 =$$

$$\frac{5}{8} : 7 =$$

$$\frac{4}{9} : 7 =$$

$$\frac{2}{3} : 9 =$$

$$\frac{7}{10} : 3 =$$

$$\frac{5}{9} : 6 =$$

Kas murru lugeja muutus?

Mis juhtus murru nimetajaga?

2. Arvuta.

Jagatav	Jagaja	Leia jagatis
$\frac{1}{3}$	4	$\frac{1}{3} : 4 =$
$\frac{4}{5}$	3	
$\frac{3}{4}$	5	
$\frac{2}{3}$	9	
$\frac{7}{9}$	5	
$\frac{3}{5}$	7	

3. Täida tabel.

Murrud	Vähenda		
	2 korda	5 korda	7 korda
$\frac{3}{4}$			
$\frac{1}{5}$			
$\frac{9}{10}$			

