

分数 × 分数

- ① 真分数 × 真分数
- ② 真分数 × 逆数
- ③ 真分数 × 假分数

2メートルを

5倍して7等分することは

$2m \times 5 \div 7$

と表すことは

3年生までに学んでいます。

同じように、

3分の2メートルを

5倍して7等分することを

$\frac{2}{3}m \times 5 \div 7$

と表すことができます。

$\times n \div m$ を

$\times \frac{n}{m}$ と表すのが

\times 分数 です。

ですから、

$\times \frac{n}{m}$ を

$\times n \div m$ とすればよい。

ただ、

日本語の順で考えると

『かける m 分 の n 』

と読むので、

$\div m \times n$

としたほうが流れが良い。

とするだけのことで、
特に目新しいことは無い。

ただ、
分数×分数は

$$\frac{n}{m} \times \frac{q}{p}$$

$$= \boxed{\quad}$$

と定式化されるところだけが
新しい。