

帶分數除以帶分數

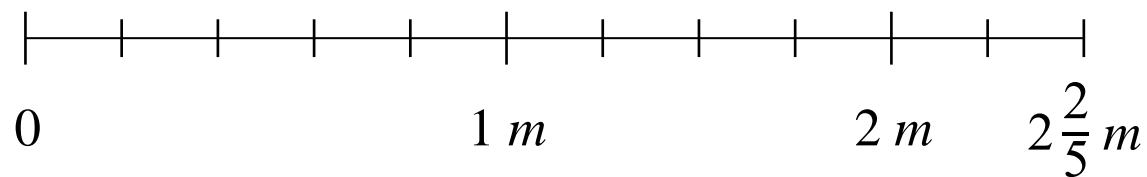
有一條長 $2\frac{2}{5}$ 公尺的緞帶，每 $1\frac{1}{5}$ 公尺剪成 1 段，剛好可以剪成幾段？

帶分數除以帶分數

有一條長 $2\frac{2}{5}$ 公尺的緞帶，每 $1\frac{1}{5}$ 公尺剪成 1 段，剛好可以剪成幾段？

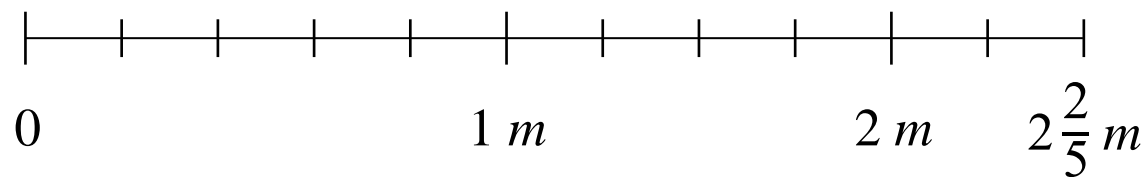
帶分數除以帶分數

有一條長 $2\frac{2}{5}$ 公尺的緞帶，每 $1\frac{1}{5}$ 公尺剪成 1 段，剛好可以剪成幾段？



帶分數除以帶分數

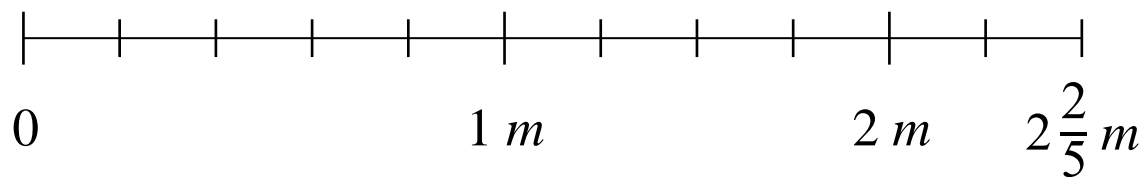
有一條長 $2\frac{2}{5}$ 公尺的緞帶，每 $1\frac{1}{5}$ 公尺剪成 1 段，剛好可以剪成幾段？



$$2\frac{2}{5}$$

帶分數除以帶分數

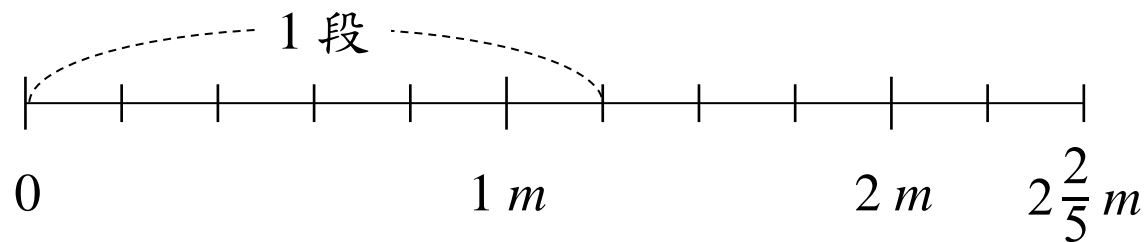
有一條長 $2\frac{2}{5}$ 公尺的緞帶，每 $1\frac{1}{5}$ 公尺剪成 1 段，剛好可以剪成幾段？



$$2\frac{2}{5}$$

帶分數除以帶分數

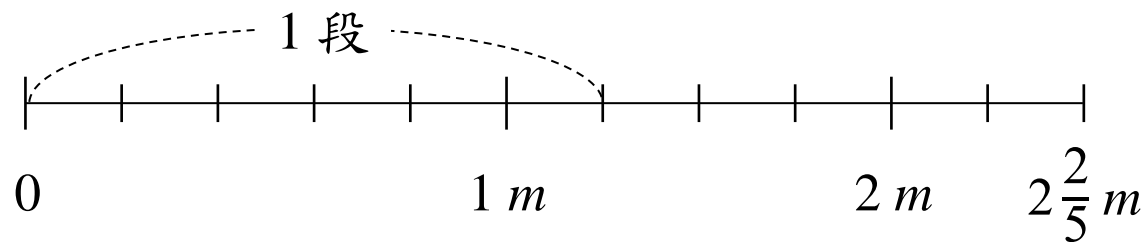
有一條長 $2\frac{2}{5}$ 公尺的緞帶，每 $1\frac{1}{5}$ 公尺剪成 1 段，剛好可以剪成幾段？



$$2\frac{2}{5} \div 1\frac{1}{5}$$

帶分數除以帶分數

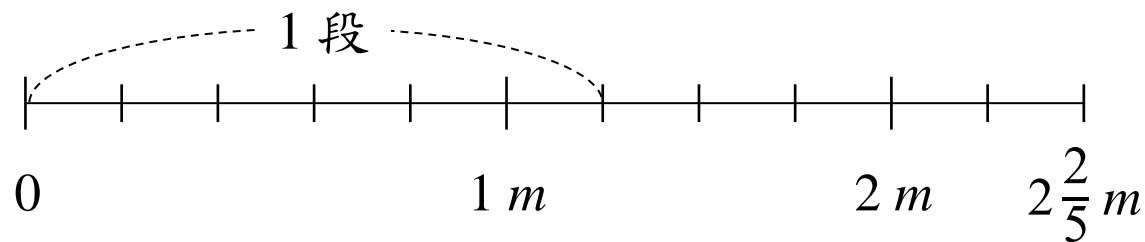
有一條長 $2\frac{2}{5}$ 公尺的緞帶，每 $1\frac{1}{5}$ 公尺剪成 1 段，剛好可以剪成幾段？



$$2\frac{2}{5} \div 1\frac{1}{5}$$

帶分數除以帶分數

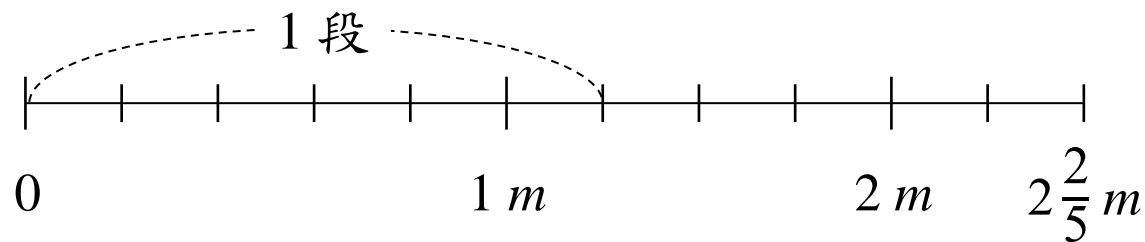
有一條長 $2\frac{2}{5}$ 公尺的緞帶，每 $1\frac{1}{5}$ 公尺剪成 1 段，剛好可以剪成幾段？



$$2\frac{2}{5} \div 1\frac{1}{5} = \frac{12}{5} \div \frac{6}{5}$$

帶分數除以帶分數

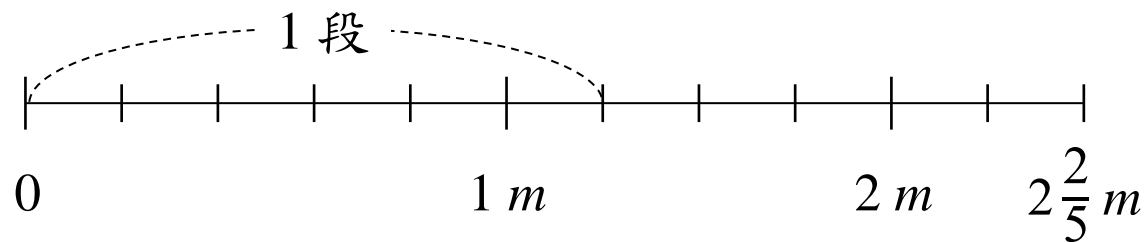
有一條長 $2\frac{2}{5}$ 公尺的緞帶，每 $1\frac{1}{5}$ 公尺剪成 1 段，剛好可以剪成幾段？



$$\begin{aligned}2\frac{2}{5} \div 1\frac{1}{5} &= \frac{12}{5} \div \frac{6}{5} \\ &= 12 \div 6\end{aligned}$$

帶分數除以帶分數

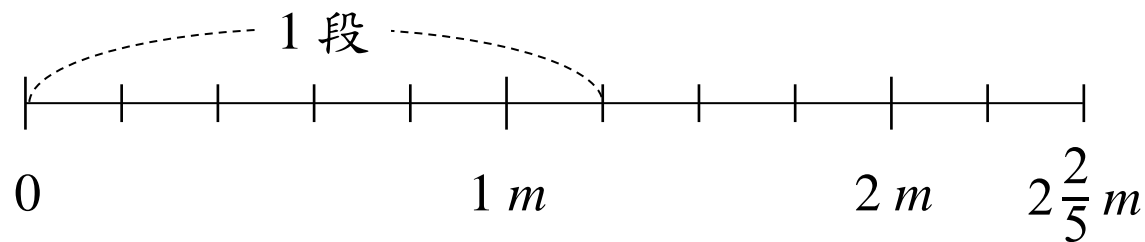
有一條長 $2\frac{2}{5}$ 公尺的緞帶，每 $1\frac{1}{5}$ 公尺剪成 1 段，剛好可以剪成幾段？



$$\begin{aligned}2\frac{2}{5} \div 1\frac{1}{5} &= \frac{12}{5} \div \frac{6}{5} \\ &= 12 \div 6 \\ &= 2\end{aligned}$$

帶分數除以帶分數

有一條長 $2\frac{2}{5}$ 公尺的緞帶，每 $1\frac{1}{5}$ 公尺剪成 1 段，剛好可以剪成幾段？



$$\begin{aligned}2\frac{2}{5} \div 1\frac{1}{5} &= \frac{12}{5} \div \frac{6}{5} \\ &= 12 \div 6 \\ &= 2\end{aligned}$$

答：2 段