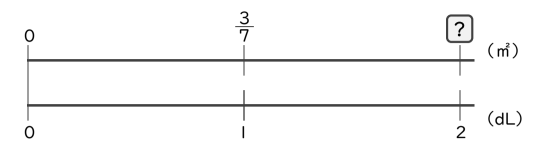


日にち: 月

日

名まえ

- ・次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)
- $oxed{I}$   $oxed{IdL}$   $oxed{IdL}$   $oxed{S}$   $oxed{M}$  ぬれるペンキがあります。このペンキ2 $oxed{L}$ では、板を何㎡ぬれますか。



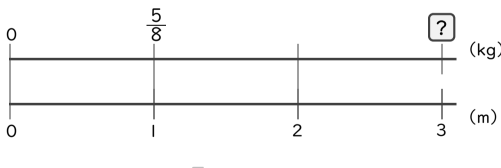
$$= \frac{3}{7} \times 2$$

$$= \frac{3 \times 2}{7}$$

$$= \frac{6}{7}$$

答注: 6 m²

**2** Imの重さが $\frac{5}{8}$  kgのホースがあります。このホース3mの重さは何kgですか。



=

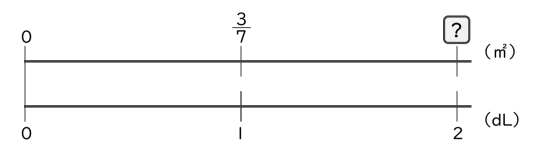
答え:



日にち: 月 日 名まえ

・次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

 $\parallel$  IdLで、板を $\frac{3}{7}$  mぬれるペンキがあります。このペンキ2dLでは、板を何㎡ぬれますか。



$$= \frac{3}{7} \times 2$$

$$= \frac{3 \times 2}{7}$$

$$= \frac{6}{7}$$

**2** Imの重さが $\frac{5}{8}$  kgのホースがあります。このホース3mの重さは何kgですか。

$$= \frac{5}{8} \times 3$$

$$= \frac{5 \times 3}{8}$$

$$=\frac{15}{8}(1\frac{7}{8})$$

答え: 
$$\frac{15}{8}$$
 ( $\frac{7}{8}$ ) kg