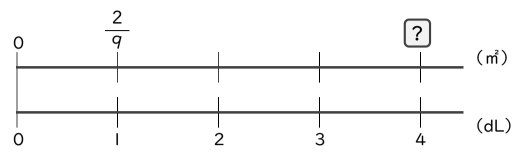
名まえ

- ・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)
- $| IdLで、板を<math>\frac{2}{9}$ ㎡ぬれるペンキがあります。このペンキ4dLでは、板を何㎡ぬれますか。



$$= \frac{2}{9} \times 4$$

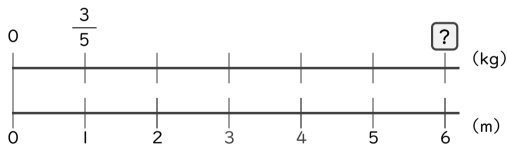
$$= \frac{2 \times 4}{9}$$

_

答え:

 m^{2}

2 Imの重さが $\frac{3}{5}$ kgのホースがあります。このホース6mの重さは何kgですか。



=

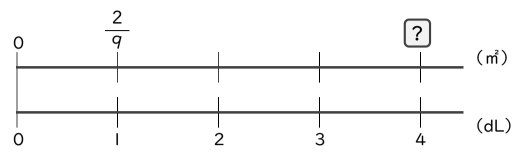
答え:



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)
- $| IdLで、板を<math>\frac{2}{9}$ mぬれるペンキがあります。このペンキ4dLでは、板を何㎡ぬれますか。



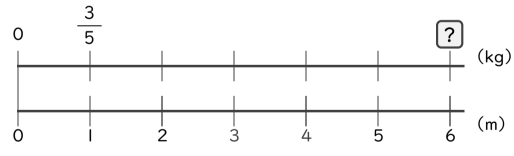
$$= \frac{2}{9} \times 4$$

$$= \frac{2 \times 4}{9}$$

$$= \frac{8}{9}$$

<u>8</u> 答え: <mark>9</mark> ㎡

2 Imの重さが $\frac{3}{5}$ kgのホースがあります。このホース6mの重さは何kgですか。



$$= \frac{3}{5} \times 6$$
$$= \frac{3 \times 6}{5}$$

$$=\frac{18}{5}(3\frac{3}{5})$$

答注: $\frac{18}{5}$ (3 $\frac{3}{5}$) kg