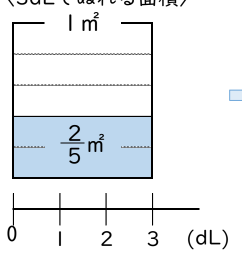




■ 3dLで、板を 2/5mぬれるペンキがあります。

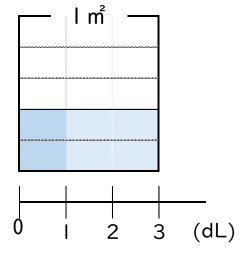
このペンキ IdLでは、板を何㎡ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈3dLでぬれる面積〉



〈IdLでぬれる面積〉

名まえ



式:
$$\frac{2}{5}$$
÷3 = $\frac{2}{5 \times 3}$ = $\frac{2}{15}$

<u>2</u> 答え: 15 ㎡

$$2 \frac{5}{6} \div 6 = \frac{5}{6 \times 6} =$$



名まえ

 \blacksquare 2dLで、板を $\frac{1}{3}$ がぬれるペンキがあります。 このペンキ IdLでは、板を何がぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

(2dLでぬれる面積)
(IdLでぬれる面積)

Image: approximate of the property o

式: $\frac{1}{3} \div 2 = \frac{1}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$

答え: $\frac{1}{6}$ m²

2 (dL)

2 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

2 (dL)

$$2 \frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2} =$$



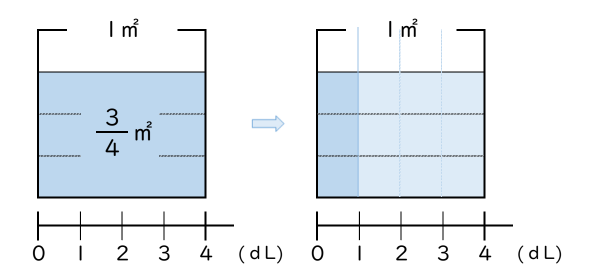
名まえ

 \blacksquare 4dLで、板を $\frac{3}{4}$ mぬれるペンキがあります。

このペンキ I dLでは、板を何㎡ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈3dLでぬれる面積〉

〈IdLでぬれる面積〉



式:
$$\frac{3}{4} \div 4 = \frac{3}{4 \times 4} = -$$

答え: m²

$$2 \quad \frac{3}{4} \div 5 = \frac{3}{4 \times} =$$

$$3 \frac{5}{6} \div 4 =$$



日にち: 日 名まえ

2dLで、板を $\frac{3}{5}$ m ぬれるペンキがあります。 このペンキ I dLでは、板を何㎡ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈2dLでぬれる面積〉 〈IdLでぬれる面積〉 I m² -Im² -T 2 (dL)

式:
$$\frac{3}{5}$$
÷ 2 = $\frac{3}{5 \times 2}$ = $-$

答え:

(d L)

$$3 \frac{6}{7} \div 5$$





月

日

名まえ

$$2 \frac{5}{6} \div 3 = \frac{5}{6 \times 3} =$$

$$3 \quad \frac{4}{5} \div 7 =$$

$$4 \frac{8}{9} \div 3 =$$

$$6 \frac{2}{15} \div 5 =$$





月

日

名まえ

$$2 \frac{5}{8} \div 7 = \frac{5}{8 \times 7} =$$

$$4 \frac{7}{9} \div 3 =$$

$$6 \frac{4}{11} \div 5 =$$





月

B

名まえ

$$2 \frac{5}{6} \div 8 =$$

$$3 \frac{8}{5} \div 13 =$$

$$4 \frac{8}{7} \div 7 =$$

$$6 \frac{5}{14} \div 3 =$$





目にち: 月

B

名まえ

$$2 \frac{2}{5} \div 7 =$$

$$4 \frac{5}{6} \div 4 =$$

$$6 \frac{5}{13} \div 6 =$$





月

日

名まえ

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

$$6 \frac{3}{14} \div 2 =$$





月

日

名まえ

$$2 6 \times \frac{5}{19} =$$

$$3 \frac{9}{8} \div 5 =$$

$$4 \frac{5}{6} \div 3 =$$

$$6 \frac{3}{5} \div 8 =$$





月

日

名まえ

$$2 5 \times \frac{4}{23} =$$

$$3 \frac{7}{6} \div 5 =$$

$$4 \frac{3}{8} \div 2 =$$

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





月

日

名まえ

$$2 7 \times \frac{3}{29} =$$

$$3 \frac{4}{17} \times 2 =$$

$$\oplus \frac{3}{11} \div 2 =$$

$$6 \frac{5}{9} \div 2 =$$





1

日

名まえ

$$0 6 \times \frac{4}{43} =$$

$$2 \frac{2}{7} \div 5 =$$

$$3 \frac{7}{19} \times 2 =$$

$$\oplus \frac{5}{13} \div 2 =$$

$$6 \frac{5}{6} \div 7 =$$





月

日

名まえ

①
$$2 \times \frac{3}{13} =$$

$$2 \frac{7}{8} \div 9 =$$

$$3 \frac{8}{29} \times 2 =$$

$$4 \frac{3}{7} \div 2 =$$

$$6 \frac{5}{17} \div 2 =$$







名まえ

・次の計算をしましょう。(各20点)

$$2 \frac{5}{6} \times 5 =$$

$$4 3 \times \frac{6}{17} =$$







名まえ

・次の計算をしましょう。(各20点)

$$3 \frac{3}{10} \div 2 =$$

$$4 \frac{4}{17} \times 3 =$$



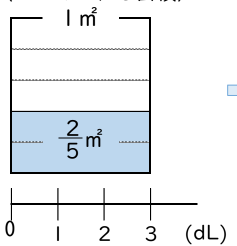


月 日

3dLで、板を $\frac{2}{5}$ がぬれるペンキがあります。

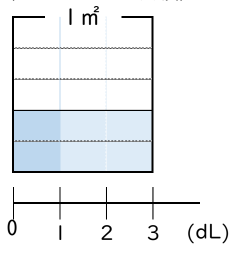
このペンキ I dLでは、板を何㎡ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈3dLでぬれる面積〉 ۱m²



〈IdLでぬれる面積〉

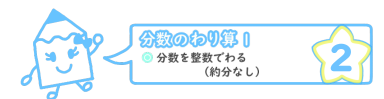
名まえ



式: $\frac{2}{5}$ ÷3 = $\frac{2}{5 \times 3}$ = $\frac{2}{15}$

$$2 \frac{5}{6} \div 6 = \frac{5}{6 \times 6} = \frac{5}{36}$$

$$3 \frac{8}{15} \div 3 = \frac{8}{15 \times 3} = \frac{8}{45}$$



名まえ

 \blacksquare 2dLで、板を $\frac{1}{3}$ がぬれるペンキがあります。 このペンキ IdLでは、板を何がぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

(2dLでぬれる面積)
(1dLでぬれる面積)

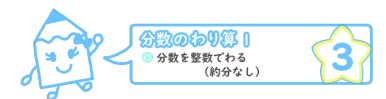
Image: approximate of the property o

式: $\frac{1}{3} \div 2 = \frac{1}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$

答注: $\frac{1}{6}$ m²

$$2 \frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$$

$$3 \frac{7}{11} \div 3 = \frac{7}{11 \times 3} = \frac{7}{33}$$



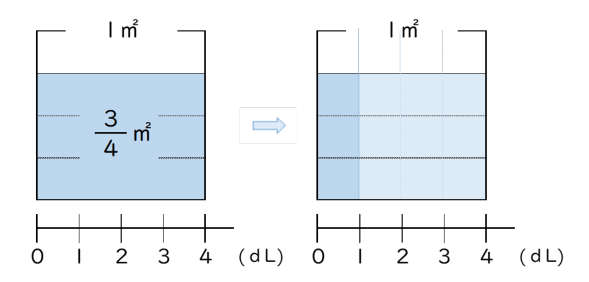
日にち: 月 日 名まえ

┃ 4dLで、板を 3 ㎡ぬれるペンキがあります。

このペンキ I dLでは、板を何㎡ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈3dLでぬれる面積〉

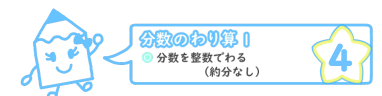
〈IdLでぬれる面積〉



式:
$$\frac{3}{4} \div 4 = \frac{3}{4 \times 4} = \frac{3}{16}$$

<u>3</u> 答え: 16 ㎡

$$2 \quad \frac{3}{4} \div 5 \quad = \quad \frac{3}{4 \times 5} \quad = \quad \frac{3}{20}$$



日にち: 月 日 名まえ

 \blacksquare 2dLで、板を $\frac{3}{5}$ mぬれるペンキがあります。 このペンキ ldLでは、板を何mぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

式: $\frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$

1 (dL)

<u>3</u> 答え: 10 ㎡

(d L)

$$0 \quad \frac{2}{5} \div 3 \quad = \quad \frac{2}{5 \times 3} \quad = \quad \frac{2}{15}$$

$$2 \frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4 \times 2} = \frac{3}{8}$$





月

日

名まえ

$$2 \frac{5}{6} \div 3 = \frac{5}{6 \times 3} = \frac{5}{18}$$

$$3 \frac{4}{5} \div 7 = \frac{4}{5 \times 7} = \frac{4}{35}$$





B

名まえ

$$2 \frac{5}{8} \div 7 = \frac{5}{8 \times 7} = \frac{5}{56}$$

$$3 \frac{5}{6} \div q = \frac{5}{6 \times 9} = \frac{5}{54}$$





日

名まえ

$$2 \frac{5}{6} \div 8 = \frac{5}{6 \times 8} = \frac{5}{48}$$

$$3 \frac{8}{5} \div 13 = \frac{8}{5 \times 13} = \frac{8}{65}$$





日

名まえ

$$2 \frac{2}{5} \div 7 = \frac{2}{5 \times 7} = \frac{2}{35}$$

$$3 \frac{2}{3} \div 11 = \frac{2}{3 \times 11} = \frac{2}{33}$$





月

日

名まえ

$$2 \frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$$

$$3 \frac{1}{4} \div 13 = \frac{1}{4 \times 13} = \frac{1}{52}$$





月

日

名まえ

$$3 \frac{9}{8} \div 5 = \frac{9}{8 \times 5} = \frac{9}{40}$$

$$4 \frac{5}{6} \div 3 = \frac{5}{6 \times 3} = \frac{5}{18}$$





月

日

名まえ

$$2 \quad 5 \times \frac{4}{23} = \frac{5 \times 4}{23} = \frac{20}{23}$$

$$3 \frac{7}{6} \div 5 = \frac{7}{6 \times 5} = \frac{7}{30}$$





月

B

名まえ

$$2 \quad 7 \times \frac{3}{29} = \frac{7 \times 3}{29} = \frac{21}{29}$$

$$3 \frac{4}{17} \times 2 = \frac{4 \times 2}{17} = \frac{8}{17}$$





日

名まえ

$$2 \frac{2}{7} \div 5 = \frac{2}{7 \times 5} = \frac{2}{35}$$

$$3 \frac{7}{19} \times 2 = \frac{7 \times 2}{19} = \frac{14}{19}$$





月

B

名まえ

$$0 \quad 2 \times \frac{3}{13} = \frac{2 \times 3}{13} = \frac{6}{13}$$

$$2 \frac{7}{8} \div 9 = \frac{7}{8 \times 9} = \frac{7}{72}$$

$$3 \frac{8}{29} \times 2 = \frac{8 \times 2}{29} = \frac{16}{29}$$







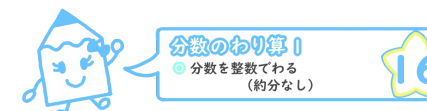


名まえ

・次の計算をしましょう。(各20点)

$$2 \frac{5}{6} \times 5 = \frac{5 \times 5}{6} = \frac{25}{6} \left(3\frac{7}{6}\right)$$

$$3 \frac{7}{2} \div 3 = \frac{7}{2 \times 3} = \frac{7}{6}$$



目指せ80点!



名まえ

・次の計算をしましょう。(各20点)

$$2 \frac{6}{47} \times 2 = \frac{6 \times 2}{47} = \frac{12}{47}$$

$$3 \frac{3}{10} \div 2 = \frac{3}{10 \times 2} = \frac{3}{20}$$