

小数のかけ算 文章題 2

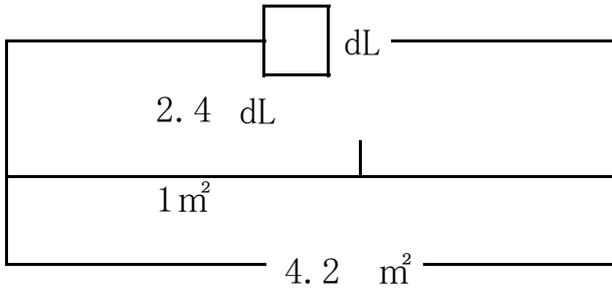
| | |
|------|-----|
| 目標時間 | 10分 |
|------|-----|

NO. 1

名前

／3 点

- 1 1 m^2 あたり 2.4 dL ぬれるペンキがあります。 4.2 m^2 の板にぬるには何 dL のペンキを使いますか。



【筆算】

【式】 ()

- 2 ガソリン 1 L あたり 19 km 走る自動車があります。 10.6 L のガソリンでは何 km 走ることができますか。

【式】 【筆算】

()

- 3 海水 1 kg あたり 36.2 g の塩がとれます。 8.6 kg の海水では何 g の塩がとれますか。

【式】 【筆算】

()

答え

- 1 1 m^2 あたり 2.4 dL ぬれるペンキがあります。 4.2 m^2 の板にぬるには何dLのペンキを使いますか。

【式】 $2.4 \times 4.2 = 10.08$

(10.08 dL)

- 2 ガソリン1Lあたり 19 km 走る自動車があります。 10.6 L のガソリンでは何km走ることができますか。

【式】 $19 \times 10.6 = 201.4$

(201.4 km)

- 3 1 m の重さが 36.2 g の塩がとれます。 8.6 kg の海水では何gの塩がとれますか。

【式】 $36.2 \times 8.6 = 311.32$

(311.32 kg)