

小数のかけ算 文章題 2

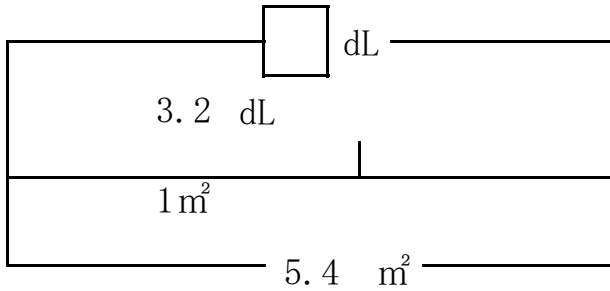
目標時間	10分
------	-----

NO. 2

名前

／3 点

- 1 1m^2 あたり 3.2 dL ぬれるペンキがあります。 5.4 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 1L あたり 17 km 走る自動車があります。 6.8 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 1kg あたり 28.7 g の塩がとれます。 6.6 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 3.2 dL ぬれるペンキがあります。 5.4 m^2 の板にぬるには何 dL のペンキを使いますか。

【式】 $3.2 \times 5.4 = 17.28$

(17.28 dL)

- 2 ガソリン 1 L あたり 17 km 走る自動車があります。 6.8 L のガソリンでは何 km 走ることができますか。

【式】 $17 \times 6.8 = 115.6$

(115.6 km)

- 3 1 m の重さが 28.7 g の塩がとれます。 6.6 kg の海水では何 g の塩がとれますか。

【式】 $28.7 \times 6.6 = 189.42$

(189.42 kg)