

小数のかけ算 文章題1

目標時間	10分
------	-----

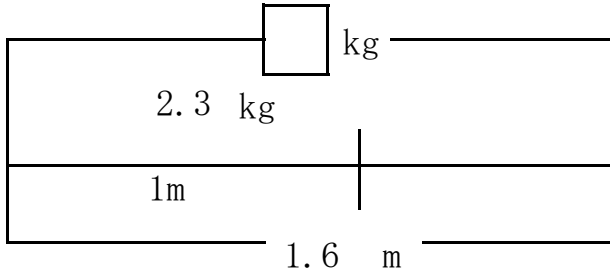
NO. 1

名前

/3 点

- 1 1 mの重さが 2.3 k g のパイプがあります。このパイプ 1.6 mの重さは何kgですか。

【筆算】



【式】

()

- 2 1 mの重さが 0.6 k g のパイプがあります。3.8 mでは、重さは何kgですか。

【式】

【筆算】

()

- 3 1 Lの重さが 0.56 k g の油があります。0.7 Lでは、重さは何kgですか。

【式】

【筆算】

()

答え

- 1 1 mの重さが 2.3 k gのパイプがあります。このパイプ 1.6 mの重さは何kgですか。

【式】 $2.3 \times 1.6 = 3.68$

(3.68 kg)

- 2 1 mの重さが 0.6 k gのパイプがあります。3.8 mでは、重さは何kgですか。

【式】 $0.6 \times 3.8 = 2.28$

(2.28 kg)

- 3 1 Lの重さが 0.56 k gの油があります。0.7 Lでは、重さは何kgですか。

【式】 $0.56 \times 0.7 = 0.392$

(0.392 kg)