

小数のかけ算 文章題 1

目標時間	10分
------	-----

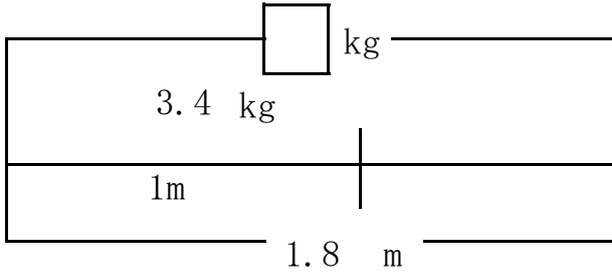
NO. 2

名前

/3 点

- 1 1 mの重さが 3.4 k g のパイプがあります。このパイプ 1.8 mの重さは何kgですか。

【筆算】



【式】

()

- 2 1 mの重さが 0.68 k g のパイプがあります。3.5 mでは、重さは何kgですか。

【式】

【筆算】

()

- 3 1 Lの重さが 1.32 k g の油があります。1.3 Lでは、重さは何kgですか。

【式】

【筆算】

()

答え

- 1 1 mの重さが 3.4 k gのパイプがあります。このパイプ 1.8 mの重さは何kgですか。

【式】 $3.4 \times 1.8 = 6.12$

(6.12 kg)

- 2 1 mの重さが 0.68 k gのパイプがあります。3.5 mでは、重さは何kgですか。

【式】 $0.68 \times 3.5 = 2.38$

(2.38 kg)

- 3 1 mの重さが 1.32 k gの油があります。1.3 Lでは、重さは何kgですか。

【式】 $1.32 \times 1.3 = 1.716$

(1.716 kg)