

1

次の計算を筆算でしましょう。

(1) 2.1×3.4

(2) 0.6×1.9

(3) 4.2×5.3

(4) 6.4×2.7

(5) 8.93×2.5

(6) 0.05×0.08

2

次の計算を筆算でしましょう。

(1) $6.3 \div 1.5$

(2) $1.44 \div 0.6$

※次のページにも、問題があります。

(3) $4.23 \div 1.8$

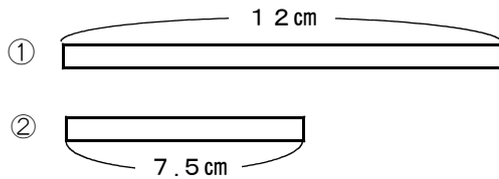
(4) $24 \div 0.75$

(5) $0.91 \div 0.28$

(6) $26.69 \div 3.14$

3 次の問題に答えましょう。

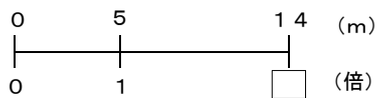
- (1) 12 cmのテープ①と、7.5 cmのテープ②があります。
テープ①の長さはテープ②の長さの何倍でしょうか。



式

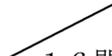
答え

- (2) 5 mの赤いロープと14 mの白いロープがあります。
赤いロープの長さをもとにすると、白いロープは赤いロープの長さの何倍でしょうか。



式

答え


16問中