

No.17

6年組 番 名前()

※工夫して 計算しましょう。

① $7.2 \times 2.5 \times 4$

② 25.3×4

* 分数計算は、途中の計算を書きましょう。

③ $\frac{3}{5} + \frac{5}{6}$

④ $\frac{7}{8} - \frac{5}{6}$

⑤ $\frac{3}{7} \times 2$

⑥ $\frac{2}{3} \div 5$

⑦ 1ダースが600円の鉛筆と、10本が450円の鉛筆では、
1本当たりの値段はどちらが高いでしょうか。
(* 1ダース = 12本)
(式)

答え

6年 組 番 名前()

※工夫して 計算しましょう。

① 9.7×6

② $3.9 \times 2.6 + 6.1 \times 2.6$

* 分数計算は、途中の計算を書きましょう。

③ $\frac{3}{4} + 1\frac{1}{3}$

④ $1\frac{1}{6} - \frac{4}{5}$

⑤ $\frac{7}{8} \times 6$

⑥ $\frac{2}{9} \div 6$

⑦

右の表は、北小学校と南小学校の学年園で、とれたさつまいもの重さを表したものです。さつまいもがよくとれたといえるのは、どちらの学校ですか。

(式)

学年園の面積ととれたさつまいもの重さ

	面積 (m)	とれた 重さ (kg)
北小	15	42
南小	10	30

答え