

たしかめ問題 2

学年		組		名前	
----	--	---	--	----	--

1 計算のきまりについて考えましょう。

(1) くふうして計算しましょう。

$$48 + 23 + 7$$

$$4 \times 17 \times 25$$

(2) にあてはまる数を入れて，計算しましょう。

$$17 \times 4 + 13 \times 4 = (\square + \square) \times \square = \square$$

$$\begin{aligned} 98 \times 7 &= (100 - \square) \times 7 \\ &= \square \times \square - \square \times \square \\ &= \square - \square \\ &= \square \end{aligned}$$

(3) 次の問題を1つの式に表してから計算しましょう。

500円持って買い物へ行きました。

130円のノートが3冊買おうと，おつりはいくらですか。

(式)

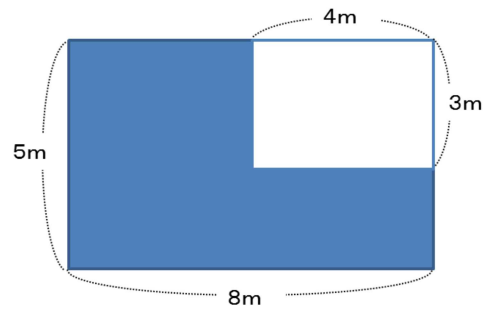
500円持って買い物へ行きました。

1本45円のえんぴつと，1つ25円のキャップを組で買うことにしました。何組買えて，おつりはいくらですか。

(式)

2 次の問題を読んで答えましょう。

(1) しんじさんの学校には畑があります。
色のついたところに豆を植えます。
この部分の面積はどのような式で求められますか。次の中からえらびましょう。
また、どうしてそのような式になったと考えましたか。説明しましょう。



あ $5 \times 8 + 3 + 4$

い $5 \times 4 + 8 \times 2$

う $5 \times 8 - 3 \times 4$

え $5 \times 8 \div 2$

記号

(説明)

(2) しんじさんの学校の校庭には、大トラックと小トラックがあります。しんじさんは、小トラックを4周と大トラックを3周走り、全部で840m走りました。たかしさんは、小トラックを1周と大トラックを3周走り、全部で570m走りました。
小トラックと大トラック1周の長さは、それぞれ何mですか。
図や式やことばで説明して、答えを求めましょう。