

2学期 たしかめ問題

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。

① $48 + 23 + 7$

② $4 \times 17 \times 25$

(2) □にあてはまる数を入れて、計算しましょう。

① $17 \times 4 + 13 \times 4 = (\square + \square) \times \square = \square$

② $98 \times 7 = (100 - \square) \times 7$
 $= \square \times \square - \square \times \square$
 $= \square - \square$
 $= \square$

(3) 次の問題を1つの式に表してから計算しましょう。

① 500円持って買い物へ行きました。

130円のノートが3冊買っていると、おつりはいくらですか。

(式)

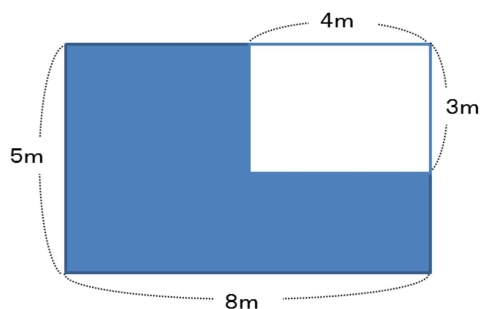
② 500円持って買い物へ行きました。

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ういう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。



- ㉠ $5 \times 8 + 3 + 4$
- ㉡ $5 \times 4 + 8 \times 2$
- ㉢ $5 \times 8 - 3 \times 4$
- ㉣ $5 \times 8 \div 2$

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。