

式と計算 (5)

() のある計算

名前 _____

☆ () を使ってひとつの式で表し、答えを求めましょう。

5000 円札で 1280 円と 2418 円のおかしを買いました。おつりは何円でしょう。

式

$$5000 - (1280 + 2418) = 1302$$

() がついている時は () の中を先に計算することに注意しよう

答 1302 円

☆ 計算をしましょう。

① $738 - (129 + 243) = 366$

③ $907 - (438 + 160) = 309$

⑤ $735 - (180 + 409) = 146$

⑦ $1891 - (983 + 739) = 169$

☆ ひとつの式で表して答えを求めましょう。

① 263 円の品物 1 こと 946 円の品物 7 ことを買うと、代金はいくらになるでしょう。

式

$$263 + 946 \times 7 = 6885$$

+, -, ×, ÷ のまじった計算では、() がなくても ×, ÷ を先に計算することに注意しよう

答 6885 円

② 1 に 368 円の品物と 1 に 492 円の品物を、1 個ずつでひと組とします。
この組を 16 組買うと代金はいくらになるでしょう。

式

$$(368 + 492) \times 16 = 13760$$

() がついている時は () の中を先に計算することに注意しよう

答 13760 円

☆ 計算をしましょう。

① $18 \times (27 + 31) = 1044$

③ $(89 - 16) \times 9 = 657$

⑤ $96 \div (76 - 44) \times 9 = 27$

⑦ $249 - 78 \div 6 = 236$

⑨ $923 + 23 \times 17 = 1314$