

☆ () を使ってひとつの式で表し、答えを求めましょう。

500 円玉で 160 円と 250 円のおかしを買いました。おつりは何円でしょう。

式

答 _____

☆ 計算をしましょう。

① $520 - (140 + 230)$

③ $860 - (240 + 370)$

⑤ $600 - (230 + 150)$

⑦ $920 - (570 + 160)$

☆ ひとつの式で表して答えを求めましょう。

① 100 円の品物 1 こと 80 円の品物 6 ことを買うと、代金はいくらになるでしょう。

式

答 _____

② 1に 100 円の品物と 1に 150 円の品物を、1個ずつでひと組とします。
この組を 5 組買うと代金はいくらになるでしょう。

式

答 _____

☆ 計算をしましょう。

① $5 \times (15 + 20)$

③ $(30 - 20) \times 5$

⑤ $20 \div (20 - 15) \times 5$

⑦ $480 - 60 \div 2$

⑨ $150 + 10 \times 2$

☆ () を使ってひとつの式で表し、答えを求めましょう。

1000 円札で 320 円と 190 円のおかしを買いました。おつりは何円でしょう。

式

答 _____

☆ 計算をしましょう。

① $680 - (230 + 170)$

③ $750 - (160 + 420)$

⑤ $650 - (170 + 240)$

⑦ $1100 - (180 + 270)$

☆ ひとつの式で表して答えを求めましょう。

① 150 円の品物 3 こと 90 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

答 _____

② 1に 260 円の品物と 1に 370 円の品物を、1個ずつでひと組とします。
この組を 4 組買うと代金はいくらになるでしょう。

式

答 _____

☆ 計算をしましょう。

① $6 \times (40 + 15)$

③ $(35 - 10) \times 5$

⑤ $60 \div (68 - 48) \times 6$

⑦ $710 - 81 \div 9$

⑨ $280 + 43 \times 6$

式と計算(3)

() 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 800 円と 340 円のおかしを買いました。おつりは何円でしょう。

式

答 _____

☆ 計算をしましょう。

① $490 - (120 + 190)$

③ $920 - (180 + 370)$

⑤ $864 - (183 + 391)$

⑦ $723 - (417 + 263)$

☆ ひとつの式で表して答えを求めましょう。

① 240 円の品物 1 こと 160 円の品物 9 ことを買うと、代金はいくらになるでしょう。

式

答 _____

② 1 に 370 円の品物と 1 に 260 円の品物を、1 個ずつでひと組とします。
この組を 12 組買うと代金はいくらになるでしょう。

式

答 _____

☆ 計算をしましょう。

① $11 \times (42 + 37)$

③ $(96 - 54) \times 8$

⑤ $49 \div (86 - 79) \times 5$

⑦ $1862 - 44 \div 4$

⑨ $3624 + 50 \times 3$

☆ ()を使ってひとつの式で表し、答えを求めましょう。

500 円玉で 110 円と 240 円のおかしを買いました。おつりは何円でしょう。

式

答 _____

☆ 計算をしましょう。

① $487 - (124 + 269)$

③ $834 - (324 + 241)$

⑤ $621 - (423 + 105)$

⑦ $1623 - (592 + 844)$

☆ ひとつの式で表して答えを求めましょう。

① 563 円の品物 1 こと 94 円の品物 9 ことを買うと、代金はいくらになるでしょう。

式

答 _____

② 1に 268 円の品物と 1に 462 円の品物を、1個ずつでひと組とします。
この組を 15 組買うと代金はいくらになるでしょう。

式

答 _____

☆ 計算をしましょう。

① $11 \times (12 + 17)$

③ $(48 - 31) \times 14$

⑤ $56 \div (94 - 86) \times 7$

⑦ $1020 - 792 \div 3$

⑨ $294 + 23 \times 16$

☆ () 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

答 _____

☆ 計算をしましょう。

① $738 - (129 + 243)$

③ $907 - (438 + 160)$

⑤ $735 - (180 + 409)$

⑦ $1891 - (983 + 739)$

☆ 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

答 _____

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

答 _____

☆ 計算をしましょう。

① $18 \times (27 + 31)$

③ $(89 - 16) \times 9$

⑤ $96 \div (76 - 44) \times 9$

⑦ $249 - 78 \div 6$

⑨ $923 + 23 \times 17$