

☆ () 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

$$500 - (160 + 250) = 90$$

() 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 90 円

☆ 計算をしましょう。

① $520 - (140 + 230) = 150$

③ $860 - (240 + 370) = 250$

⑤ $600 - (230 + 150) = 220$

⑦ $920 - (570 + 160) = 190$

☆ 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

$$100 + 80 \times 6 = 580$$

+, -, ×, ÷ 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 580 円

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

$$(100 + 150) \times 5 = 1250$$

() 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 1250 円

☆ 計算をしましょう。

① $5 \times (15 + 20) = 175$

③ $(30 - 20) \times 5 = 50$

⑤ $20 \div (20 - 15) \times 5 = 20$

⑦ $480 - 60 \div 2 = 450$

⑨ $150 + 10 \times 2 = 170$

☆ ()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

$$1000 - (320 + 190) = 490$$

()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 490 円

☆ 計算をしましょう。

① $680 - (230 + 170) = 280$

③ $750 - (160 + 420) = 170$

⑤ $650 - (170 + 240) = 240$

⑦ $1100 - (180 + 270) = 650$

☆ 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

$$150 \times 3 + 90 \times 7 = 1080$$

+, -, ×, ÷ 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 1080 円

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

$$(260 + 370) \times 4 = 2520$$

()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 2520 円

☆ 計算をしましょう。

① $6 \times (40 + 15) = 330$

③ $(35 - 10) \times 5 = 125$

⑤ $60 \div (68 - 48) \times 6 = 18$

⑦ $710 - 81 \div 9 = 701$

⑨ $280 + 43 \times 6 = 538$

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

$$5000 - (800 + 340) = 3860$$

() 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 3860 円

☆ 計算をしましょう。

① $490 - (120 + 190) = 180$

③ $920 - (180 + 370) = 370$

⑤ $864 - (183 + 391) = 290$

⑦ $723 - (417 + 263) = 43$

☆ 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

$$240 + 160 \times 9 = 1680$$

+, -, ×, ÷ 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 1680 円

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

$$(370 + 260) \times 12 = 7560$$

() 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 7560 円

☆ 計算をしましょう。

① $11 \times (42 + 37) = 869$

③ $(96 - 54) \times 8 = 336$

⑤ $49 \div (86 - 79) \times 5 = 35$

⑦ $1862 - 44 \div 4 = 1851$

⑨ $3624 + 50 \times 3 = 3774$

☆ ()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

$$500 - (110 + 240) = 150$$

()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 150 円

☆ 計算をしましょう。

① $487 - (124 + 269) = 94$

③ $834 - (324 + 241) = 269$

⑤ $621 - (423 + 105) = 93$

⑦ $1623 - (592 + 844) = 187$

☆ 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

$$563 + 94 \times 9 = 1409$$

+, -, ×, ÷ 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 1409 円

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

$$(268 + 462) \times 15 = 10950$$

()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 10950 円

☆ 計算をしましょう。

① $11 \times (12 + 17) = 319$

③ $(48 - 31) \times 14 = 238$

⑤ $56 \div (94 - 86) \times 7 = 49$

⑦ $1020 - 792 \div 3 = 756$

⑨ $294 + 23 \times 16 = 662$

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。

$$\textcircled{1} 738 - (129 + 243) = 366$$

$$\textcircled{3} 907 - (438 + 160) = 309$$

$$\textcircled{5} 735 - (180 + 409) = 146$$

$$\textcircled{7} 1891 - (983 + 739) = 169$$

☆ 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。

$$\textcircled{1} 18 \times (27 + 31) = 1044$$

$$\textcircled{3} (89 - 16) \times 9 = 657$$

$$\textcircled{5} 96 \div (76 - 44) \times 9 = 27$$

$$\textcircled{7} 249 - 78 \div 6 = 236$$

$$\textcircled{9} 923 + 23 \times 17 = 1314$$