

□□ I

1 さつ100円のノートを6さつと、1本80円のえんぴつを6本買いました。代金は、あわせて何円ですか。1つの式にかいてもとめましょう。

① ノートとえんぴつを1組にして考えて、1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え

② ノートの代金とえんぴつの代金をべつべつに考えて、1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え

□□ 2

1こ90円のりんご5こ、1こ70円のみかん5こを買いました。代金はあわせて何円ですか。1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え



□□1

1さつ120円のノートと、1本90円のえんぴつを4本買いました。代金は、あわせて何円ですか。1つの式にかいてもとめましょう。

①ノートとえんぴつを1組にして考えて、1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え

②ノートの代金とえんぴつの代金をべつべつに考えて、1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え

□□2

1こ110円のりんご8こ、1こ80円のかき8こを買いました。代金はあわせて何円ですか。1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え



□□1

1本140円のボールペンを7本と、1本60円のえんぴつを7本買いました。代金は、あわせて何円ですか。1つの式にかいてもとめましょう。

①ボールペンとえんぴつを1組にして考えて、1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え

②ボールペンの代金とえんぴつの代金をべつべつに考えて、1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え

□□2

1こ150円のりんご6こ、1こ100円のなし6こを買いました。代金はあわせて何円ですか。1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え





1たばが50枚の画用紙4たばと、1たばが30枚の色紙4たばがあります。画用紙と色紙のまい数のちがいは何まいですか。1つの式にかいてもとめましょう。

①画用紙と色紙の1たばのまい数のちがいを考えて、1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え

②画用紙のまい数と、色紙のまい数をべつべつに考えて、1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え



5人で動物園に行きます。1人分の交通ひは、電車を使うと140円、バスを使うと110円です。動物園に行くまでの5人分の交通ひのちがいは何円ですか。

式

答え





1たばが60枚の画用紙3たばと、1たばが40枚の色紙3たばがあります。画用紙と色紙のまい数のちがいは何まいですか。1つの式にかいてもとめましょう。

①画用紙と色紙の1たばのまい数のちがいを考えて、1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え

②画用紙のまい数と、色紙のまい数をべつべつに考えて、1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え



1はこが200円のクッキー6はこの代金と、1はこが160円のチョコレート6はこの代金のちがいは何円ですか。1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え





まさるさんは1日に8まい、わたるさんは1日に5まい、算数のプリントを勉強します。まさるさんとわたるさんが1週間で勉強したプリントのまい数のちがいは何まいになりますか。

① 1日に勉強したプリントのまい数のちがいを考えて、1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え

② まさるさんとわたるさんが勉強したプリントのまい数をべつべつに考えて、1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え



1はこが120円のクッキー9はこの代金と、1はこが80円のチョコレート9はこの代金のちがいは何円ですか。1つの式にかいてもとめましょう。

式

答え



□□1

次の□にあてはまる数をかきましょう。

① $(10 + 6) \times 9 = (10 \times \square) + (6 \times \square)$

② $(40 - 5) \times 8 = (\square \times 8) - (\square \times 8)$

③ $(2 + 7) \times 13 = (2 \times \square) + (7 \times \square)$

④ $(10 \times 8) + (3 \times 8) = (\square + \square) \times 8$

⑤ $(82 \times 5) - (2 \times 5) = (82 - 2) \times \square$

□□2

次の□にあてはまる数をかき、つづきの計算をして答えをもとめましょう。

① $(84 \times 7) - (74 \times 7)$
 $= (\square - \square) \times 7$

② $(46 \times 37) + (54 \times 37)$
 $= (46 + 54) \times \square$



□□1

次の□にあてはまる数をかきましょう。

① $(7 \times 7) + (2 \times 7) = (\square + \square) \times 7$

② $(40 + 6) \times 8 = (40 \times \square) + (6 \times \square)$

③ $(19 - 2) \times 4 = (\square \times 4) - (\square \times 4)$

④ $(50 \times 6) - (39 \times 6) = (\square - \square) \times 6$

⑤ $(23 + 8) \times 5 = (23 \times \square) + (8 \times \square)$

□□2

次の□にあてはまる数をかき、つづきの計算をして答えをもとめましょう。

① 102×16
 $= (\square \times 16) + (2 \times \square)$

② $(45 \times 6) - (5 \times 6)$
 $= (45 - \square) \times 6$



□□1

次の□にあてはまる数をかきましょう。

① $(39 + 9) \times 2 = (\square \times 2) + (\square \times 2)$

② $(8 \times 6) + (5 \times 6) = (8 + 5) \times \square$

③ $(17 \times 9) - (6 \times 9) = (\square - \square) \times 9$

④ $(81 + 6) \times 4 = (81 \times \square) + (6 \times \square)$

⑤ $(100 - 2) \times 3 = (\square \times 3) - (\square \times 3)$

□□2

次の□にあてはまる数をかき、つづきの計算をして答えをもとめましょう。

① $(76 \times 4) + (14 \times 4)$
 $= (76 + 14) \times \square$

② 99×52
 $= (\square - 1) \times 52$

