

式のよみ方

____年 ____組 名前

____ / 8

■ 次の式が何を表しているかの説明として正しいものを、下のア~カから選びましょう。

あめ： x 円 ， ラムネ：70円 ， レジぶくろ：4円

① $x \times 3 + 70$

④ $x \times 3$

② $x + 70$

⑤ $(x + 70) \times 3$

③ $x \times 3 + 4$

⑥ $x + 70 + 4$

ア. あめ1個とラムネ1個を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

イ. あめ1個とラムネ1個を1組にして、3組買ったときの代金

ウ. あめ1個とラムネ1個を買ったときの代金

エ. あめ3個を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

オ. あめ3個とラムネ1個を買ったときの代金

カ. あめ3個を買ったときの代金

■ 次の式が何を表しているかを説明しましょう。

けしごむ： x 円 ， ボールペン：180円 ， レジぶくろ：6円

⑦ $x \times 9$

⑧ $(x + 180) \times 9$

式のよみ方

____年 ____組 名前

____ / 8

■ 次の式が何を表しているかの説明として正しいものを、下のア~カから選びましょう。

あめ： x 円 ， ラムネ：70円 ， レジぶくろ：4円

① $x \times 3 + 70$

オ

④ $x \times 3$

カ

② $x + 70$

ウ

⑤ $(x + 70) \times 3$

イ

③ $x \times 3 + 4$

エ

⑥ $x + 70 + 4$

ア

ア. あめ 1個 と ラムネ 1個 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

イ. あめ 1個 と ラムネ 1個 を 1組 にして、3組 買ったときの代金

ウ. あめ 1個 と ラムネ 1個 を買ったときの代金

エ. あめ 3個 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

オ. あめ 3個 と ラムネ 1個 を買ったときの代金

カ. あめ 3個 を買ったときの代金

■ 次の式が何を表しているかを説明しましょう。

けしごむ： x 円 ， ボールペン：180円 ， レジぶくろ：6円

⑦ $x \times 9$

けしごむ 9個 を買ったときの代金

⑧ $(x + 180) \times 9$

けしごむ 1個 と ボールペン 1本 を 1組 にして、9組 買ったときの代金