

（4年生）計算のきまり⑥

ねらい 計算のきまりを使って一つの式であらわすことができる。

◆1さつ120円のファイルが30円引きで売っていたので ①

8さつ買いました。代金はいくらになりますか。 ②

()を使って1つの式に表し、答えを求めましょう。

①と②を1つの式にすると…



()は1番先に計算するから！

$$\text{式 } (\underline{120 - 30}) \times 8 = 720$$

①

②

答え 720円

① 120円が30円引きだから…

$$120 - 30 = 90$$

⇒ ファイルは90円で買える

② 90円になったファイルを8さつ買ったから…

$$90 \times 8 = 720$$

⇒ 合計で720円

【問題】

1こ150円のオレンジが20円引きで売っていたので7こ買いました。

代金はいくらになりますか。

()を使って1つの式に表し、答えを求めましょう。

式 _____

答え _____

年 組 番 名前 _____

（4年生）計算のきまり⑥

ねらい 計算のきまりを使って一つの式であらわすことができる。

◆ 1さつ120円のファイルが30円引きで売っていたので ①

8さつ買いました。 代金はいくらになりますか。 ②

()を使って1つの式に表し、答えを求めましょう。

②と②を1つの式にすると…



()は1番先に計算するから！

式 $(\underline{120 - 30}) \times \underline{8} = 720$
② ②

答え 720円

① 120円が30円引きだから…

$120 - 30 = 90$

⇒ ファイルは90円で買える

② 90円になったファイルを8さつ買ったから…

$90 \times 8 = 720$

⇒ 合計で720円

【問題】

1こ150円のオレンジが20円引きで売っていたので7こ買いました。

代金はいくらになりますか。

()を使って1つの式に表し、答えを求めましょう。

式 $(150 - 20) \times 7$

答え 910円

年 組 番 名前