



計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



日にち： 月 日

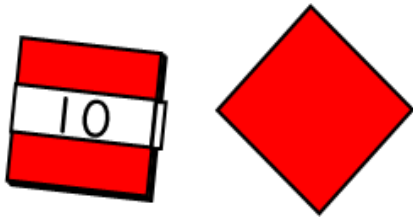
名まえ _____

・ るいさんとなぎさんは、文具屋で色紙を買います。

るいさんは、ばらで8まい買います。

なぎさんは、10まいセット1つと、ばらで2まい買います。

(うすい字はなぞりましょう。)



◆ 色紙のねだん表

- | | |
|-----------|------|
| ・ 1まい | 12円 |
| ・ 10まいセット | 110円 |

① るいさんの代金は何円ですか。

12円の色紙を8まい買うから…

式： $\quad \times \quad =$



答え $\left(\quad \right)$

② なぎさんの代金は何円ですか。1つの式に表して求めましょう。

式： $\quad + \quad \times \quad =$

答え $\left(\quad \right)$





計算のきまり 17

● セットの代金と
ばらの代金



日にち： 月 日

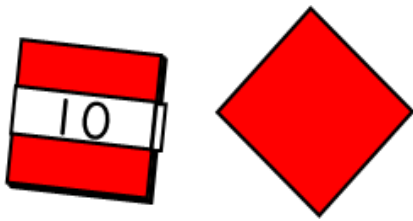
名まえ _____

・ るいさんとなぎさんは、文具屋で色紙を買います。

るいさんは、ばらで8まい買います。

なぎさんは、10まいセット1つと、ばらで2まい買います。

(うすい字はなぞりましょう。)



◆ 色紙のねだん表

- | | |
|-----------|------|
| ・ 1まい | 12円 |
| ・ 10まいセット | 110円 |

① るいさんの代金は何円ですか。

12円の色紙を8まい買うから…

式： $12 \times 8 = 96$



答え $\left(96 \text{円} \right)$

② なぎさんの代金は何円ですか。1つの式に表して求めましょう。

式： $110 + 12 \times 2 = 110 + 24$
 $= 134$

答え $\left(134 \text{円} \right)$

