



1 あるお店では、プリンを342円、ケーキを460円で売っています。

- ① プリンとケーキを1つずつ買うと、代金はいくらになりますか。
(40点)

式：

答え：

- ② プリンとケーキのちがいは何円ですか。(40点)

式：

答え：

2 次の計算を筆算でしましょう。(各10点)

① $904 - 559$

② $926 + 74$



名まえ

1 あるお店では、プリンを342円、ケーキを460円で売っています。

- ① プリンとケーキを1つずつ買うと、代金はいくらになりますか。
(40点)

式： $342 + 460 = 802$

答え： 802円

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & 3 & 4 & 2 \\
 + & 4 & 6 & 0 \\
 \hline
 & 8 & 0 & 2
 \end{array}$$

- ② プリンとケーキのちがいは何円ですか。(40点)

式： $460 - 342 = 118$

答え： 118円

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 10 \\
 & 4 & 6 & 0 \\
 - & 3 & 4 & 2 \\
 \hline
 & 1 & 1 & 8
 \end{array}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。(各10点)

① $904 - 559$

$$\begin{array}{r}
 & 9 \\
 & 8 & 10 \\
 & 9 & 0 & 4 \\
 - & 5 & 5 & 9 \\
 \hline
 & 3 & 4 & 5
 \end{array}$$

② $926 + 74$

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 & 1 \\
 & 9 & 2 & 6 \\
 + & 7 & 4 \\
 \hline
 & 1 & 0 & 0 & 0
 \end{array}$$