



日にち: 月

<計算スペース>

B

名まえ

55円のケーキと28円のジュースが、	セットで売っています。
ケーキとジュース14セット分の代金は何円ですか。	

式:

答え:

2 | こ60円の チョコを17こ買って、2000円を出すとおつりは何円ですか。

式:

答え:

<計算スペース>



かけ第の筆第 36

○ 2回計算の文章題 (たし算・ひき算とかけ算)



日にち: 月

B

名まえ

| 55円のケーキと28円のジュースが、セットで売っています。 ケーキとジュース14セット分の代金は何円ですか。

式: 55 + 28 = 83

 $83 \times 14 = 1162$

答え: | | 62 円

<計算スペース> 555 +28 83 ×14 33²2 83

2 | こ60円の チョコを17こ買って、2000円を出すとおつりは何円ですか。

式: 60 × 17 = 1020

2000 - 1020 = 980

答え: 980 円