

$\begin{array}{r} 21 \\ -10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ -47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ -31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ -45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ -83 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

たし算ひき算（くり上がり下がり／ありなし）・かけ算・文章問題

① 次の計算をしましょう（くり上がりのないたし算）。

$\begin{array}{r} 23 \\ +46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ +13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ +21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ +51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ +18 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 31 \\ +54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ +24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ +70 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ +44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ +33 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 56 \\ +11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ +49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ +52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ +12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

② 次の計算をしましょう（くり下がりのないひき算）。

$\begin{array}{r} 94 \\ -22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ -32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ -53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ -21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ -14 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 62 \\ -51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ -41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ -11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ -46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ -26 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

③ 次の計算をしましょう（くり上がりのあるたし算）。

$\begin{array}{r} 47 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ +58 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 22 \\ +49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ +27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ +44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ +14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ +77 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

④ 次の計算をしましょう（くり下がりのあるひき算）。

$\begin{array}{r} 87 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ -29 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 55 \\ -39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ -17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ -38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ -17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ -59 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

5 次の計算をしましょう(かけ算九九)

$6 \times 2 =$ $3 \times 3 =$ $4 \times 5 =$

$2 \times 9 =$ $6 \times 6 =$ $7 \times 4 =$

$8 \times 5 =$ $5 \times 3 =$ $9 \times 5 =$

$2 \times 7 =$ $7 \times 6 =$ $9 \times 8 =$

$5 \times 5 =$ $8 \times 7 =$ $9 \times 4 =$

6 次の計算をしましょう(かけ算, 筆算)

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

7 品物の値段が下の様な場合に, 次の問いに答えなさい(文章問題)

アイスクリーム	125 円
ハンバーガー	110 円
チキンナゲット	325 円
フライドポテト	220 円
ペプシコーラ	90 円

(1) ペプシコーラ 1 つとフライドポテト 2 つを買ったときの合計金額

(2) ハンバーガー 2 つとアイスクリーム 1 つを買ったときの合計金額

(3) チキンナゲット 3 つとペプシコーラ 2 つを買ったときの合計金額

(4) アイスクリーム 2 つとペプシコーラ 2 つを買って 1000 円支払ったときの釣り銭の金額

(5) ハンバーガー 3 つとフライドポテト 4 つとペプシコーラ 3 つを買って 2000 円支払ったときの釣り銭の金額