

さくらんぼけいさん

なまえ

1 工夫した計算を してみました。さくらんぼにも 数を 書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 + 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 12 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 + 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 16 - 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 + 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 15 - 7 = \boxed{}$$

2 さくらんぼを 好きに 書いて 計算してみましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 + 5 =$$

$$\textcircled{2} \quad 7 + 9 =$$

$$\textcircled{3} \quad 12 - 3 =$$

$$\textcircled{4} \quad 15 - 7 =$$

さくらんぼけいさん

なまえ

1 工夫した計算を してみました。さくらんぼにも 数を 書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 15 - 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 + 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 13 - 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 11 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 + 7 = \boxed{}$$

2 さくらんぼを 好きに 書いて 計算してみましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 + 8 =$$

$$\textcircled{2} \quad 11 - 5 =$$

$$\textcircled{3} \quad 18 - 9 =$$

$$\textcircled{4} \quad 3 + 9 =$$

さくらんぼけいさん

なまえ

1 工夫した計算を してみました。さくらんぼにも 数を 書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 + 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 + 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 + 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 15 - 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 12 - 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 16 - 8 = \boxed{}$$

2 さくらんぼを 好きに 書いて 計算してみましょう。

$$\textcircled{1} \quad 11 - 8 =$$

$$\textcircled{2} \quad 5 + 7 =$$

$$\textcircled{3} \quad 14 - 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad 7 + 8 =$$

さくらんぼけいさん

なまえ

1 工夫した計算を してみました。さくらんぼにも 数を 書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 + 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 13 - 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 + 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 + 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 11 - 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 17 - 8 = \boxed{}$$

2 さくらんぼを 好きに 書いて 計算してみましょう。

$$\textcircled{1} \quad 14 - 5 =$$

$$\textcircled{2} \quad 12 - 9 =$$

$$\textcircled{3} \quad 8 + 6 =$$

$$\textcircled{4} \quad 9 + 4 =$$

さくらんぼけいさん

なまえ

1 工夫した計算を してみました。さくらんぼにも 数を 書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 13 - 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 + 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 14 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 + 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 12 - 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 + 5 = \boxed{}$$

2 さくらんぼを 好きに 書いて 計算してみましょう。

$$\textcircled{1} \quad 11 - 4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 13 - 5 =$$

$$\textcircled{3} \quad 4 + 8 =$$

$$\textcircled{4} \quad 7 + 7 =$$

さくらんぼけいさん

なまえ

1 工夫した計算を してみました。さくらんぼにも 数を 書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 + 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 17 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 + 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 15 - 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 9 + 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 12 - 4 = \boxed{}$$

2 さくらんぼを 好きに 書いて 計算してみましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 + 5 =$$

$$\textcircled{2} \quad 3 + 8 =$$

$$\textcircled{3} \quad 15 - 8 =$$

$$\textcircled{4} \quad 13 - 6 =$$