

1
ABCDE

計算をしましょう。

例 $\frac{1}{3} + 0.9 = \frac{1}{3} + \frac{9}{10} = \frac{10}{30} + \frac{27}{30} = \frac{37}{30} = 1\frac{7}{30}$

$$0.5 - \frac{1}{4} = \frac{5}{10} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

(1) $0.7 + \frac{1}{4} =$

(2) $\frac{3}{4} - 0.4 =$

(3) $0.8 + \frac{2}{3} =$

(4) $\frac{3}{4} + 0.5 =$

(5) $0.8 - \frac{3}{8} =$

(6) $\frac{3}{4} - 0.3 =$

2

ABCDE

計算をしましょう。

$$\text{例} \quad 0.05 + \frac{1}{4} = \frac{1}{100} + \frac{1}{4} = \frac{1}{20} + \frac{5}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

$$1.1 - \frac{1}{6} = 1\frac{1}{10} - \frac{1}{6} = 1\frac{3}{30} - \frac{5}{30} = \frac{33}{30} - \frac{5}{30} = \frac{28}{30} = \frac{14}{15}$$

$$(1) \quad 0.08 + \frac{3}{4} =$$

$$(2) \quad \frac{2}{25} + 0.84 =$$

$$(3) \quad 0.64 - \frac{1}{25} =$$

$$(4) \quad 3.75 - \frac{9}{10} =$$

$$(5) \quad 1.15 + 2\frac{7}{12} =$$

$$(6) \quad 2\frac{1}{4} - 1.3 =$$

3

ABCDE

計算をしましょう。

$$(1) \quad 2\frac{1}{2} + 1.75 =$$

$$(2) \quad 1.08 + \frac{2}{3} =$$

$$(3) \quad 1.5 - \frac{7}{12} =$$

$$(4) \quad 2\frac{1}{9} - 0.2 =$$

$$(5) \quad 1\frac{3}{4} + 0.45 =$$

$$(6) \quad 2.75 + 3\frac{1}{4} =$$

$$(7) \quad 2\frac{1}{8} - 1.15 =$$

4
ABCDE

計算をしましょう。

$$(1) 2.25 - \frac{2}{3} - \frac{5}{6} =$$

$$(2) \frac{4}{15} + 1\frac{2}{25} - 0.64 =$$

5
ABCDE

計算をしましょう。

$$(1) 2.9 - \left(1 \frac{2}{3} - \frac{1}{6} \right) =$$

$$(2) 1.5 - \left(\frac{7}{12} + \frac{5}{18} \right) =$$