

小数のたし算とひき算2
④和が1以上のたし算



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.6 + 0.8 =$ | .4

⑥ $0.5 + 0.7 =$

② $0.5 + 0.6 =$

⑦ $0.8 + 0.4 =$

③ $0.7 + 0.3 =$ |

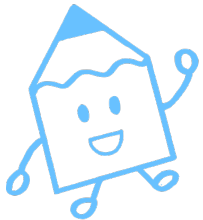
⑧ $0.6 + 0.9 =$

④ $0.9 + 0.3 =$

⑨ $0.6 + 0.7 =$

⑤ $0.2 + 0.8 =$

⑩ $0.4 + 0.7 =$



小数のたし算とひき算2
④和が1以上のたし算



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.9 + 0.8 =$ | .7

⑥ $0.9 + 0.9 =$

② $0.5 + 0.8 =$

⑦ $0.8 + 0.6 =$

③ $0.8 + 0.7 =$

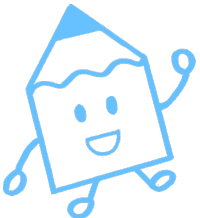
⑧ $0.3 + 0.9 =$

④ $0.4 + 0.6 =$ |

⑨ $0.8 + 0.9 =$

⑤ $0.7 + 0.6 =$

⑩ $0.3 + 0.7 =$



小数のたし算とひき算2

④和が1以上のたし算



日にち：

月

日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.6 + 0.8 =$

⑥ $0.7 + 0.5 =$

② $0.3 + 0.9 =$

⑦ $0.8 + 0.9 =$

③ $0.8 + 0.5 =$

⑧ $0.6 + 0.4 =$

④ $0.9 + 0.6 =$

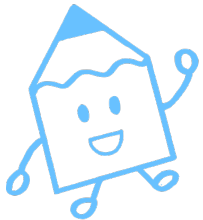
⑨ $0.7 + 0.7 =$

⑤ $0.7 + 0.3 =$

⑩ $0.4 + 0.7 =$

③ 確認

 すらすらぶりんご



小数のたし算とひき算2
④和が1以上のたし算



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.9 + 0.8 =$

⑥ $0.6 + 0.7 =$

② $0.8 + 0.7 =$

⑦ $0.4 + 0.6 =$

③ $0.6 + 0.5 =$

⑧ $0.5 + 0.7 =$

④ $0.4 + 0.8 =$

⑨ $0.9 + 0.9 =$

⑤ $0.7 + 0.9 =$

⑩ $0.3 + 0.7 =$



小数のたし算とひき算2

⑤和が1以上のたし算



日にち：月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.6 + 0.5 =$

⑥ $0.7 + 0.4 =$

② $0.4 + 0.8 =$

⑦ $0.8 + 0.5 =$

③ $0.3 + 0.7 =$

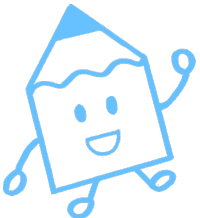
⑧ $0.5 + 0.9 =$

④ $0.7 + 0.9 =$

⑨ $0.7 + 0.7 =$

⑤ $0.6 + 0.8 =$

⑩ $0.6 + 0.4 =$



小数のたし算とひき算2

④和が1以上のたし算



日にち：

月

日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.9 + 0.5 =$

⑥ $0.7 + 0.6 =$

② $0.4 + 0.7 =$

⑦ $0.6 + 0.5 =$

③ $0.5 + 0.8 =$

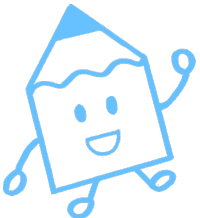
⑧ $0.4 + 0.9 =$

④ $0.7 + 0.5 =$

⑨ $0.8 + 0.7 =$

⑤ $0.2 + 0.8 =$

⑩ $0.9 + 0.7 =$



小数のたし算とひき算2

⑨和が1以上のたし算



日にち：月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.4 + 0.7 =$$

$$\textcircled{6} \quad 0.9 + 0.6 =$$

$$\textcircled{2} \quad 0.5 + 0.9 =$$

$$\textcircled{7} \quad 0.7 + 0.5 =$$

$$\textcircled{3} \quad 0.6 + 0.8 =$$

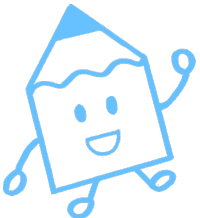
$$\textcircled{8} \quad 0.8 + 0.9 =$$

$$\textcircled{4} \quad 0.7 + 0.8 =$$

$$\textcircled{9} \quad 0.6 + 0.7 =$$

$$\textcircled{5} \quad 0.3 + 0.8 =$$

$$\textcircled{10} \quad 0.9 + 0.1 =$$



小数のたし算とひき算2

⑨和が1以上のたし算



日にち：

月

日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.4 + 0.7 =$

⑥ $0.7 + 0.6 =$

② $0.5 + 0.9 =$

⑦ $0.2 + 0.8 =$

③ $0.6 + 0.4 =$

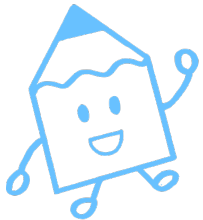
⑧ $0.5 + 0.6 =$

④ $0.4 + 0.8 =$

⑨ $0.6 + 0.8 =$

⑤ $0.6 + 0.9 =$

⑩ $0.9 + 0.4 =$



小数のたし算とひき算2
⑨和が1以上のたし算



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.5 + 0.7 =$

⑥ $0.8 + 0.7 =$

② $0.3 + 0.8 =$

⑦ $0.5 + 0.8 =$

③ $0.9 + 0.4 =$

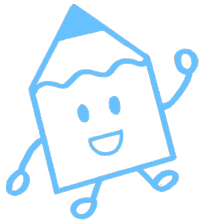
⑧ $0.7 + 0.3 =$

④ $0.4 + 0.6 =$

⑨ $0.6 + 0.7 =$

⑤ $0.7 + 0.9 =$

⑩ $0.9 + 0.8 =$



小数のたし算とひき算2
◎和が1以上のたし算

10

日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.8 + 0.6 =$

⑦ $0.2 + 0.5 =$

② $0.7 + 0.5 =$

⑧ $0.1 + 0.7 =$

③ $0.8 + 0.3 =$

⑨ $0.2 + 0.8 =$

④ $0.4 + 0.4 =$

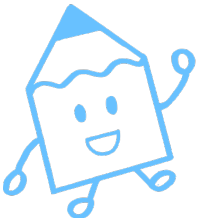
⑩ $0.7 + 0.6 =$

⑤ $0.9 + 0.8 =$

⑪ $0.1 + 0.3 =$

⑥ $0.5 + 0.1 =$

⑫ $0.9 + 0.4 =$



小数のたし算とひき算2

（和が1以上）のたし算



日にち：月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.2 + 0.3 =$$

$$\textcircled{7} \quad 0.6 + 0.9 =$$

$$\textcircled{2} \quad 0.4 + 0.6 =$$

$$\textcircled{8} \quad 0.6 + 0.7 =$$

$$\textcircled{3} \quad 0.8 + 0.9 =$$

$$\textcircled{9} \quad 0.3 + 0.1 =$$

$$\textcircled{4} \quad 0.5 + 0.4 =$$

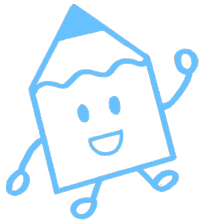
$$\textcircled{10} \quad 0.8 + 0.8 =$$

$$\textcircled{5} \quad 0.5 + 0.8 =$$

$$\textcircled{11} \quad 0.7 + 0.3 =$$

$$\textcircled{6} \quad 0.4 + 0.3 =$$

$$\textcircled{12} \quad 0.9 + 0.7 =$$



小数のたし算とひき算2
◎和が1以上のたし算

12

日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.7 + 0.8 =$

⑦ $0.5 + 0.9 =$

② $0.8 + 0.6 =$

⑧ $0.9 + 0.7 =$

③ $0.5 + 0.2 =$

⑨ $0.2 + 0.8 =$

④ $0.7 + 0.4 =$

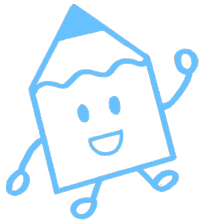
⑩ $0.4 + 0.2 =$

⑤ $0.3 + 0.5 =$

⑪ $0.7 + 0.6 =$

⑥ $0.1 + 0.3 =$

⑫ $0.3 + 0.7 =$



小数のたし算とひき算2
⑤和が1以上のたし算

13

日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.3 + 0.4 =$

⑦ $0.5 + 0.9 =$

② $0.7 + 0.6 =$

⑧ $0.4 + 0.7 =$

③ $0.5 + 0.3 =$

⑨ $0.2 + 0.4 =$

④ $0.8 + 0.9 =$

⑩ $0.9 + 0.7 =$

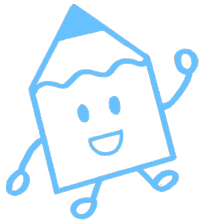
⑤ $0.3 + 0.6 =$

⑪ $0.6 + 0.4 =$

⑥ $0.6 + 0.8 =$

⑫ $0.8 + 0.7 =$





小数のたし算とひき算2
◎和が1以上のたし算

14

日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.4 + 0.4 =$

⑦ $0.2 + 0.9 =$

② $0.9 + 0.6 =$

⑧ $0.2 + 0.8 =$

③ $0.7 + 0.3 =$

⑨ $0.3 + 0.4 =$

④ $0.4 + 0.9 =$

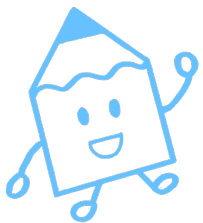
⑩ $0.6 + 0.5 =$

⑤ $0.5 + 0.7 =$

⑪ $0.8 + 0.6 =$

⑥ $0.6 + 0.3 =$

⑫ $0.2 + 0.3 =$



小数のたし算とひき算2
⑤和が1以上のたし算

15

目指せ80点!



てん

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.5 + 0.3 =$

⑦ $0.7 + 0.8 =$

② $0.7 + 0.6 =$

⑧ $0.1 + 0.5 =$

③ $0.2 + 0.8 =$

⑨ $0.5 + 0.4 =$

④ $0.2 + 0.2 =$

⑩ $0.6 + 0.9 =$

⑤ $0.3 + 0.6 =$

⑪ $0.8 + 0.2 =$

⑥ $0.6 + 0.8 =$

⑫ $0.4 + 0.2 =$



小数のたし算とひき算2
◎和が1以上のたし算

16

目指せ80点!



てん

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.4 + 0.3 =$

⑦ $0.7 + 0.3 =$

② $0.3 + 0.6 =$

⑧ $0.6 + 0.7 =$

③ $0.5 + 0.8 =$

⑨ $0.2 + 0.4 =$

④ $0.8 + 0.2 =$

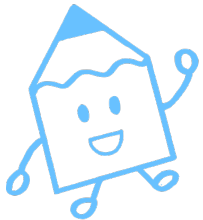
⑩ $0.6 + 0.8 =$

⑤ $0.5 + 0.6 =$

⑪ $0.3 + 0.9 =$

⑥ $0.6 + 0.9 =$

⑫ $0.4 + 0.7 =$



小数のたし算とひき算2

（）和が1以上のたし算



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.6 + 0.8 = \underline{1.4}$

⑥ $0.5 + 0.7 = \underline{1.2}$

② $0.5 + 0.6 = \underline{1.1}$

⑦ $0.8 + 0.4 = \underline{1.2}$

③ $0.7 + 0.3 = \underline{1}$

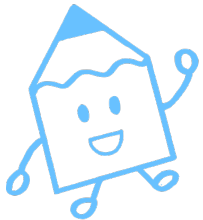
⑧ $0.6 + 0.9 = \underline{1.5}$

④ $0.9 + 0.3 = \underline{1.2}$

⑨ $0.6 + 0.7 = \underline{1.3}$

⑤ $0.2 + 0.8 = \underline{1}$

⑩ $0.4 + 0.7 = \underline{1.1}$



小数のたし算とひき算2

（）和が1以上のたし算



日にち：

月

日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.9 + 0.8 = 1.7$

⑥ $0.9 + 0.9 = 1.8$

② $0.5 + 0.8 = 1.3$

⑦ $0.8 + 0.6 = 1.4$

③ $0.8 + 0.7 = 1.5$

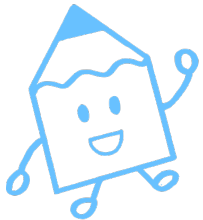
⑧ $0.3 + 0.9 = 1.2$

④ $0.4 + 0.6 = 1$

⑨ $0.8 + 0.9 = 1.7$

⑤ $0.7 + 0.6 = 1.3$

⑩ $0.3 + 0.7 = 1$



小数のたし算とひき算2

（◎和が1以上のたし算）



日にち：

月

日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.6 + 0.8 = 1.4$

⑥ $0.7 + 0.5 = 1.2$

② $0.3 + 0.9 = 1.2$

⑦ $0.8 + 0.9 = 1.7$

③ $0.8 + 0.5 = 1.3$

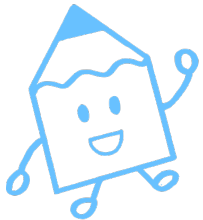
⑧ $0.6 + 0.4 = 1$

④ $0.9 + 0.6 = 1.5$

⑨ $0.7 + 0.7 = 1.4$

⑤ $0.7 + 0.3 = 1$

⑩ $0.4 + 0.7 = 1.1$



小数のたし算とひき算2

（）和が1以上のたし算



日にち：

月

日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.9 + 0.8 = 1.7$

⑥ $0.6 + 0.7 = 1.3$

② $0.8 + 0.7 = 1.5$

⑦ $0.4 + 0.6 = 1$

③ $0.6 + 0.5 = 1.1$

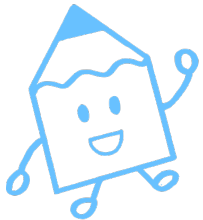
⑧ $0.5 + 0.7 = 1.2$

④ $0.4 + 0.8 = 1.2$

⑨ $0.9 + 0.9 = 1.8$

⑤ $0.7 + 0.9 = 1.6$

⑩ $0.3 + 0.7 = 1$



小数のたし算とひき算2
⑤和が1以上のたし算



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.6 + 0.5 = \underline{1.1}$

⑥ $0.7 + 0.4 = \underline{1.1}$

② $0.4 + 0.8 = \underline{1.2}$

⑦ $0.8 + 0.5 = \underline{1.3}$

③ $0.3 + 0.7 = \underline{1}$

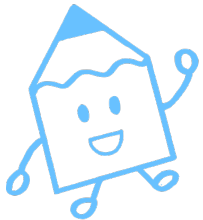
⑧ $0.5 + 0.9 = \underline{1.4}$

④ $0.7 + 0.9 = \underline{1.6}$

⑨ $0.7 + 0.7 = \underline{1.4}$

⑤ $0.6 + 0.8 = \underline{1.4}$

⑩ $0.6 + 0.4 = \underline{1}$



小数のたし算とひき算2

（◎和が1以上のたし算）



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.9 + 0.5 = 1.4$

⑥ $0.7 + 0.6 = 1.3$

② $0.4 + 0.7 = 1.1$

⑦ $0.6 + 0.5 = 1.1$

③ $0.5 + 0.8 = 1.3$

⑧ $0.4 + 0.9 = 1.3$

④ $0.7 + 0.5 = 1.2$

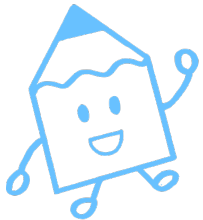
⑨ $0.8 + 0.7 = 1.5$

⑤ $0.2 + 0.8 = 1$

⑩ $0.9 + 0.7 = 1.6$

⑥ 定着 答え

QRコード すらすら、ぷりんと



小数のたし算とひき算2
⑤和が1以上のたし算



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.4 + 0.7 = 1.1$

⑥ $0.9 + 0.6 = 1.5$

② $0.5 + 0.9 = 1.4$

⑦ $0.7 + 0.5 = 1.2$

③ $0.6 + 0.8 = 1.4$

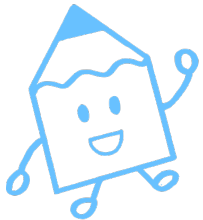
⑧ $0.8 + 0.9 = 1.7$

④ $0.7 + 0.8 = 1.5$

⑨ $0.6 + 0.7 = 1.3$

⑤ $0.3 + 0.8 = 1.1$

⑩ $0.9 + 0.1 = 1$



小数のたし算とひき算2

（◎和が1以上のたし算）



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.4 + 0.7 = \underline{1.1}$

⑥ $0.7 + 0.6 = \underline{1.3}$

② $0.5 + 0.9 = \underline{1.4}$

⑦ $0.2 + 0.8 = \underline{1}$

③ $0.6 + 0.4 = \underline{1}$

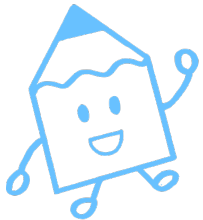
⑧ $0.5 + 0.6 = \underline{1.1}$

④ $0.4 + 0.8 = \underline{1.2}$

⑨ $0.6 + 0.8 = \underline{1.4}$

⑤ $0.6 + 0.9 = \underline{1.5}$

⑩ $0.9 + 0.4 = \underline{1.3}$



小数のたし算とひき算2

（）和が1以上のたし算



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.5 + 0.7 = 1.2$

⑥ $0.8 + 0.7 = 1.5$

② $0.3 + 0.8 = 1.1$

⑦ $0.5 + 0.8 = 1.3$

③ $0.9 + 0.4 = 1.3$

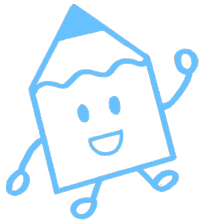
⑧ $0.7 + 0.3 = 1$

④ $0.4 + 0.6 = 1$

⑨ $0.6 + 0.7 = 1.3$

⑤ $0.7 + 0.9 = 1.6$

⑩ $0.9 + 0.8 = 1.7$



小数のたし算とひき算2
◎和が1以上のたし算

10

日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.8 + 0.6 = 1.4$

⑦ $0.2 + 0.5 = 0.7$

② $0.7 + 0.5 = 1.2$

⑧ $0.1 + 0.7 = 0.8$

③ $0.8 + 0.3 = 1.1$

⑨ $0.2 + 0.8 = 1$

④ $0.4 + 0.4 = 0.8$

⑩ $0.7 + 0.6 = 1.3$

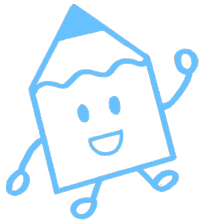
⑤ $0.9 + 0.8 = 1.7$

⑪ $0.1 + 0.3 = 0.4$

⑥ $0.5 + 0.1 = 0.6$

⑫ $0.9 + 0.4 = 1.3$





小数のたし算とひき算2

（）和が1以上のたし算



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.2 + 0.3 = 0.5$

⑦ $0.6 + 0.9 = 1.5$

② $0.4 + 0.6 = 1$

⑧ $0.6 + 0.7 = 1.3$

③ $0.8 + 0.9 = 1.7$

⑨ $0.3 + 0.1 = 0.4$

④ $0.5 + 0.4 = 0.9$

⑩ $0.8 + 0.8 = 1.6$

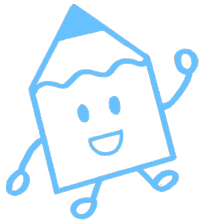
⑤ $0.5 + 0.8 = 1.3$

⑪ $0.7 + 0.3 = 1$

⑥ $0.4 + 0.3 = 0.7$

⑫ $0.9 + 0.7 = 1.6$





小数のたし算とひき算2
◎和が1以上のたし算

12

日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の計算をしましょう。

① $0.7 + 0.8 = 1.5$

⑦ $0.5 + 0.9 = 1.4$

② $0.8 + 0.6 = 1.4$

⑧ $0.9 + 0.7 = 1.6$

③ $0.5 + 0.2 = 0.7$

⑨ $0.2 + 0.8 = 1$

④ $0.7 + 0.4 = 1.1$

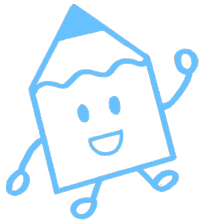
⑩ $0.4 + 0.2 = 0.6$

⑤ $0.3 + 0.5 = 0.8$

⑪ $0.7 + 0.6 = 1.3$

⑥ $0.1 + 0.3 = 0.4$

⑫ $0.3 + 0.7 = 1$



小数のたし算とひき算2
⑨和が1以上のたし算

13

日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の計算をしましょう。

① $0.3 + 0.4 = 0.7$

⑦ $0.5 + 0.9 = 1.4$

② $0.7 + 0.6 = 1.3$

⑧ $0.4 + 0.7 = 1.1$

③ $0.5 + 0.3 = 0.8$

⑨ $0.2 + 0.4 = 0.6$

④ $0.8 + 0.9 = 1.7$

⑩ $0.9 + 0.7 = 1.6$

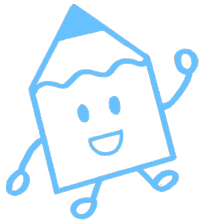
⑤ $0.3 + 0.6 = 0.9$

⑪ $0.6 + 0.4 = 1$

⑥ $0.6 + 0.8 = 1.4$

⑫ $0.8 + 0.7 = 1.5$





小数のたし算とひき算2
◎和が1以上のたし算

14

日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の計算をしましょう。

① $0.4 + 0.4 = 0.8$

⑦ $0.2 + 0.9 = 1.1$

② $0.9 + 0.6 = 1.5$

⑧ $0.2 + 0.8 = 1$

③ $0.7 + 0.3 = 1$

⑨ $0.3 + 0.4 = 0.7$

④ $0.4 + 0.9 = 1.3$

⑩ $0.6 + 0.5 = 1.1$

⑤ $0.5 + 0.7 = 1.2$

⑪ $0.8 + 0.6 = 1.4$

⑥ $0.6 + 0.3 = 0.9$

⑫ $0.2 + 0.3 = 0.5$





名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.5 + 0.3 = 0.8$

⑦ $0.7 + 0.8 = 1.5$

② $0.7 + 0.6 = 1.3$

⑧ $0.1 + 0.5 = 0.6$

③ $0.2 + 0.8 = 1$

⑨ $0.5 + 0.4 = 0.9$

④ $0.2 + 0.2 = 0.4$

⑩ $0.6 + 0.9 = 1.5$

⑤ $0.3 + 0.6 = 0.9$

⑪ $0.8 + 0.2 = 1$

⑥ $0.6 + 0.8 = 1.4$

⑫ $0.4 + 0.2 = 0.6$





名まえ

・次の計算をしましょう。

① $0.4 + 0.3 = 0.7$

⑦ $0.7 + 0.3 = \underline{\quad}$

② $0.3 + 0.6 = 0.9$

⑧ $0.6 + 0.7 = 1.3$

③ $0.5 + 0.8 = 1.3$

⑨ $0.2 + 0.4 = 0.6$

④ $0.8 + 0.2 = \underline{\quad}$

⑩ $0.6 + 0.8 = 1.4$

⑤ $0.5 + 0.6 = 1.1$

⑪ $0.3 + 0.9 = 1.2$

⑥ $0.6 + 0.9 = 1.5$

⑫ $0.4 + 0.7 = 1.1$

