

少数のたし算

10分の1の位(小数第一位)だけの小数

たし算をしましょう

$① \quad 0.9 + 0.3 =$

$② \quad 0.7 + 0.7 =$

$③ \quad 0.9 + 0.1 =$

$④ \quad 0.1 + 0.4 =$

$⑤ \quad 0.9 + 0.7 =$

$⑥ \quad 0.6 + 0.5 =$

$⑦ \quad 0.6 + 0.6 =$

$⑧ \quad 0.2 + 0.7 =$

$⑨ \quad 0.1 + 0.2 =$

$⑩ \quad 0.2 + 0.6 =$

$⑪ \quad 0.3 + 0.7 =$

$⑫ \quad 0.2 + 0.8 =$

$⑬ \quad 0.4 + 0.4 =$

$⑭ \quad 0.5 + 0.7 =$

$⑮ \quad 0.4 + 0.1 =$

$⑯ \quad 0.1 + 0.6 =$

$⑰ \quad 0.1 + 0.5 =$

$⑱ \quad 0.4 + 0.7 =$

$⑲ \quad 0.3 + 0.9 =$

$⑳ \quad 0.5 + 0.6 =$

$㉑ \quad 0.6 + 0.8 =$

$㉒ \quad 0.3 + 0.1 =$

$㉓ \quad 0.5 + 0.9 =$

$㉔ \quad 0.7 + 0.6 =$

$㉕ \quad 0.4 + 0.8 =$

$㉖ \quad 0.8 + 0.8 =$

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

少数のたし算

10分の1の位(小数第一位)だけの小数

たし算をしましょう

月	日
名前	
はじめた時間	
終わった時間	
かかった時間	

$① \quad 0.9 + 0.3 = 1.2$

$⑭ \quad 0.5 + 0.7 = 1.2$

$② \quad 0.7 + 0.7 = 1.4$

$⑮ \quad 0.4 + 0.1 = 0.5$

$③ \quad 0.9 + 0.1 = 1$

$⑯ \quad 0.1 + 0.6 = 0.7$

$④ \quad 0.1 + 0.4 = 0.5$

$⑰ \quad 0.1 + 0.5 = 0.6$

$⑤ \quad 0.9 + 0.7 = 1.6$

$⑱ \quad 0.4 + 0.7 = 1.1$

$⑥ \quad 0.6 + 0.5 = 1.1$

$⑲ \quad 0.3 + 0.9 = 1.2$

$⑦ \quad 0.6 + 0.6 = 1.2$

$⑳ \quad 0.5 + 0.6 = 1.1$

$⑧ \quad 0.2 + 0.7 = 0.9$

$㉑ \quad 0.6 + 0.8 = 1.4$

$⑨ \quad 0.1 + 0.2 = 0.3$

$㉒ \quad 0.3 + 0.1 = 0.4$

$⑩ \quad 0.2 + 0.6 = 0.8$

$㉓ \quad 0.5 + 0.9 = 1.4$

$⑪ \quad 0.3 + 0.7 = 1$

$㉔ \quad 0.7 + 0.6 = 1.3$

$⑫ \quad 0.2 + 0.8 = 1$

$㉕ \quad 0.4 + 0.8 = 1.2$

$⑬ \quad 0.4 + 0.4 = 0.8$

$㉖ \quad 0.8 + 0.8 = 1.6$