

小数のたし算

小数のたし算では、0.1をもとにして考えます。

例題

つぎ
次の計算をしましょう。

- ① $4.6 + 0.2$ ② $1.1 + 0.7$ ③ $5.4 + 0.5$

解答

- ① 4.8 4.6は0.1の46こ分、0.2は0.1の2こ分です。
あわせた数は、0.1の48こ分です。
- ② 1.8 1.1は0.1の11こ分、0.7は0.1の7こ分です。
あわせた数は、0.1の18こ分です。
- ③ 5.9 5.4は0.1の54こ分、0.5は0.1の5こ分です。
あわせた数は、0.1の59こ分です。

例題

次の計算をしましょう。

- ① $3.3 + 0.8$ ② $2.6 + 0.4$ ③ $6.5 + 0.7$

解答

- ① 4.1 3.3は0.1の33こ分、0.8は0.1の8こ分です。
あわせた数は、0.1の41こ分です。
- ② 3 2.6は0.1の26こ分、0.4は0.1の4こ分です。
あわせた数は、0.1の30こ分です。
 $\frac{1}{10}$ の位くらいが0になったときには、 $\frac{1}{10}$ の位の0は
書かずに、整数せいすうで答えます。
- ③ 7.2 6.5は0.1の65こ分、0.7は0.1の7こ分です。
あわせた数は、0.1の72こ分です。



つぎ
次の計算をしましょう。

① $3.3 + 0.3 =$

② $7 + 0.4 =$

③ $6.2 + 0.6 =$

④ $8.4 + 0.1 =$

⑤ $4.5 + 0.4 =$

⑥ $4.2 + 0.4 =$

⑦ $2.1 + 0.5 =$

⑧ $9.3 + 0.4 =$

⑨ $8.6 + 0.2 =$

⑩ $3.2 + 0.7 =$

⑪ $4.5 + 0.2 =$

⑫ $7.2 + 0.3 =$



つぎ
次の計算をしましょう。

① $7.8 + 0.5 =$

② $7.7 + 0.9 =$

③ $4.9 + 0.4 =$

④ $5.8 + 0.7 =$

⑤ $3.6 + 0.9 =$

⑥ $2.6 + 0.5 =$

⑦ $5.7 + 0.3 =$

⑧ $7.6 + 0.4 =$

⑨ $6.8 + 0.6 =$

⑩ $7.9 + 0.3 =$

⑪ $1.8 + 0.8 =$

⑫ $1.4 + 0.6 =$



つき
次の計算をしましょう。

① $6.2 + 0.2 =$

② $4.3 + 0.2 =$

③ $2.2 + 0.4 =$

④ $5 + 0.7 =$

⑤ $1.4 + 0.5 =$

⑥ $6.6 + 0.1 =$

⑦ $9.2 + 0.3 =$

⑧ $5.3 + 0.3 =$

⑨ $7.5 + 0.2 =$

⑩ $3.2 + 0.4 =$

⑪ $2.1 + 0.3 =$

⑫ $1.2 + 0.6 =$



つぎ
次の計算をしましょう。

① $7.1 + 0.9 =$

② $6.4 + 0.8 =$

③ $3.9 + 0.8 =$

④ $5.7 + 0.3 =$

⑤ $7.9 + 0.6 =$

⑥ $6.6 + 0.5 =$

⑦ $6.7 + 0.8 =$

⑧ $7.8 + 0.6 =$

⑨ $8.7 + 0.7 =$

⑩ $3.7 + 0.4 =$

⑪ $2.4 + 0.9 =$

⑫ $2.8 + 0.7 =$



つぎ
次の計算をしましょう。

① $2.3 + 0.6 =$

② $3.6 + 0.9 =$

③ $6.7 + 0.6 =$

④ $6.6 + 0.3 =$

⑤ $3.3 + 0.8 =$

⑥ $4.3 + 0.2 =$

⑦ $5.2 + 0.2 =$

⑧ $3.4 + 0.6 =$

⑨ $7.1 + 0.6 =$

⑩ $7.5 + 0.8 =$

⑪ $3.8 + 0.4 =$

⑫ $8.2 + 0.3 =$



つぎ
次の計算をしましょう。

① $5.5 + 0.1 =$

② $8.1 + 0.2 =$

③ $7.7 + 0.5 =$

④ $7.2 + 0.6 =$

⑤ $3.7 + 0.6 =$

⑥ $3.8 + 0.2 =$

⑦ $6.5 + 0.3 =$

⑧ $4.6 + 0.7 =$

⑨ $6.7 + 0.4 =$

⑩ $4.5 + 0.6 =$

⑪ $2.2 + 0.2 =$

⑫ $3.1 + 0.8 =$



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $7.2 + 0.1 =$

② $7.4 + 0.8 =$

③ $2.1 + 0.3 =$

④ $6.9 + 0.2 =$

⑤ $8.9 + 0.3 =$

⑥ $8.7 + 0.2 =$

⑦ $1.2 + 0.8 =$

⑧ $1.3 + 0.5 =$

⑨ $9 + 0.8 =$

⑩ $8.9 + 0.6 =$

⑪ $6.3 + 0.7 =$

⑫ $3.4 + 0.2 =$



2 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $5.4 + 0.6 =$

② $9.6 + 0.3 =$

③ $5.5 + 0.9 =$

④ $6.5 + 0.1 =$

⑤ $4.2 + 0.4 =$

⑥ $2.7 + 0.7 =$

⑦ $8.3 + 0.3 =$

⑧ $1.7 + 0.6 =$

⑨ $6.7 + 0.8 =$

⑩ $5.2 + 0.5 =$

⑪ $4.3 + 0.6 =$

⑫ $2.8 + 0.5 =$



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $5.9 + 0.2 =$

② $2.3 + 0.4 =$

③ $5.7 + 0.3 =$

④ $3.5 + 0.9 =$

⑤ $5.6 + 0.2 =$

⑥ $5.1 + 0.8 =$

⑦ $2.2 + 0.8 =$

⑧ $2.4 + 0.1 =$

⑨ $9.2 + 0.2 =$

⑩ $3.9 + 0.4 =$

⑪ $6 + 0.6 =$

⑫ $4.4 + 0.9 =$



2 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $6.4 + 0.2 =$

② $2.9 + 0.7 =$

③ $5.3 + 0.1 =$

④ $4.7 + 0.2 =$

⑤ $3.8 + 0.8 =$

⑥ $6.9 + 0.7 =$

⑦ $3.4 + 0.5 =$

⑧ $8.9 + 0.2 =$

⑨ $6.6 + 0.8 =$

⑩ $1.5 + 0.4 =$

⑪ $1.7 + 0.3 =$

⑫ $5.1 + 0.5 =$



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $3.6 + 0.2 =$

② $2.4 + 0.9 =$

③ $2.3 + 0.5 =$

④ $6.4 + 0.4 =$

⑤ $2.5 + 0.6 =$

⑥ $1.8 + 0.5 =$

⑦ $3.2 + 0.8 =$

⑧ $6.1 + 0.8 =$

⑨ $3.8 + 0.4 =$

⑩ $4.5 + 0.2 =$

⑪ $5 + 0.8 =$

⑫ $4.7 + 0.6 =$



2 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $5.4 + 0.7 =$

② $1.3 + 0.6 =$

③ $7.8 + 0.2 =$

④ $6.7 + 0.7 =$

⑤ $7.4 + 0.4 =$

⑥ $3.4 + 0.3 =$

⑦ $5.2 + 0.6 =$

⑧ $1.5 + 0.7 =$

⑨ $9.5 + 0.2 =$

⑩ $8.6 + 0.8 =$

⑪ $4.3 + 0.7 =$

⑫ $7.3 + 0.6 =$