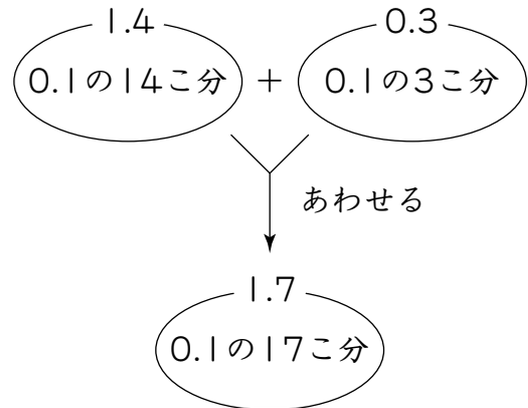


小数のたし算

0.1が何こあるか考えて、いろいろな計算をしてみましょう。

$$1.4 + 0.3$$

1.4は0.1の14こ分、0.3は0.1の3こ分なので、あわせた数は0.1の17こ分です。



例題

つぎ
次の計算をしましょう。

- ① $1.7 + 0.2$ ② $4.3 + 0.4$ ③ $2.1 + 0.6$

解答

- ① 1.9 1.7は0.1の17こ分、0.2は0.1の2こ分です。
あわせた数は、0.1の19こ分です。
- ② 4.7 4.3は0.1の43こ分、0.4は0.1の4こ分です。
あわせた数は、0.1の47こ分です。
- ③ 2.7 2.1は0.1の21こ分、0.6は0.1の6こ分です。
あわせた数は、0.1の27こ分です。

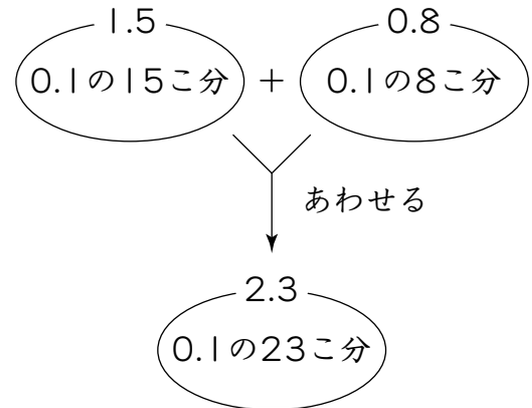
小数のたし算

小数のたし算でも、くり上がりがあることがあります。

$$1.5 + 0.8$$

1.5は0.1の15こ分、0.8は0.1の8こ分なので、あわせた数は0.1の23こ分です。

$$1.5 + 0.8 = 2.3$$



例題

つぎ
次の計算をしましょう。

- ① $1.9 + 0.2$ ② $4.5 + 0.5$ ③ $2.7 + 0.8$

解答

- ① 2.1 1.9は0.1の19こ分、0.2は0.1の2こ分です。あわせた数は、0.1の21こ分です。
- ② 5 4.5は0.1の45こ分、0.5は0.1の5こ分です。あわせた数は、0.1の50こ分です。
 $\frac{1}{10}$ の位くらいが0になったときには、 $\frac{1}{10}$ の位くらいの0は書かずに、整数せいすうで答えます。
- ③ 3.5 2.7は0.1の27こ分、0.8は0.1の8こ分です。あわせた数は、0.1の35こ分です。



つぎ
次の計算をしましょう。

① $3.2 + 0.3 =$

② $3.3 + 0.5 =$

③ $1.4 + 0.5 =$

④ $2.4 + 0.3 =$

⑤ $2.1 + 0.3 =$

⑥ $1 + 0.4 =$

⑦ $1.1 + 0.7 =$

⑧ $7.1 + 0.5 =$

⑨ $3.5 + 0.3 =$

⑩ $5.5 + 0.2 =$

⑪ $7.2 + 0.1 =$

⑫ $6.6 + 0.2 =$



つぎ
次の計算をしましょう。

① $5.2 + 0.8 =$

② $1.6 + 0.5 =$

③ $3.4 + 0.7 =$

④ $6.1 + 0.9 =$

⑤ $1.9 + 0.3 =$

⑥ $5.5 + 0.6 =$

⑦ $8.4 + 0.7 =$

⑧ $1.8 + 0.8 =$

⑨ $5.2 + 0.9 =$

⑩ $2.9 + 0.7 =$

⑪ $3.5 + 0.8 =$

⑫ $6.8 + 0.6 =$



つぎ
次の計算をしましょう。

① $1.2 + 0.2 =$

② $5.5 + 0.2 =$

③ $2.5 + 0.4 =$

④ $1.6 + 0.1 =$

⑤ $1.5 + 0.3 =$

⑥ $3.1 + 0.3 =$

⑦ $6.7 + 0.2 =$

⑧ $2 + 0.4 =$

⑨ $4.4 + 0.1 =$

⑩ $9.3 + 0.3 =$

⑪ $3.6 + 0.3 =$

⑫ $7.2 + 0.5 =$



つぎ
次の計算をしましょう。

① $2.5 + 0.6 =$

② $3.9 + 0.1 =$

③ $1.8 + 0.4 =$

④ $2.9 + 0.8 =$

⑤ $2.8 + 0.8 =$

⑥ $5.6 + 0.6 =$

⑦ $8.5 + 0.9 =$

⑧ $2.4 + 0.7 =$

⑨ $7.1 + 0.9 =$

⑩ $4.8 + 0.3 =$

⑪ $1.3 + 0.8 =$

⑫ $3.3 + 0.9 =$



つぎ
次の計算をしましょう。

① $3.4 + 0.3 =$

② $7.7 + 0.7 =$

③ $1.6 + 0.5 =$

④ $5.2 + 0.6 =$

⑤ $2.1 + 0.8 =$

⑥ $1.6 + 0.7 =$

⑦ $5.8 + 0.9 =$

⑧ $3.4 + 0.9 =$

⑨ $1.7 + 0.1 =$

⑩ $5.9 + 0.6 =$

⑪ $6.3 + 0.4 =$

⑫ $4.2 + 0.8 =$



つぎ
次の計算をしましょう。

① $8.3 + 0.2 =$

② $3.7 + 0.7 =$

③ $4.8 + 0.8 =$

④ $2.1 + 0.6 =$

⑤ $8.8 + 0.2 =$

⑥ $3 + 0.7 =$

⑦ $2 + 0.6 =$

⑧ $6.2 + 0.4 =$

⑨ $6.9 + 0.6 =$

⑩ $7.6 + 0.7 =$

⑪ $4.2 + 0.1 =$

⑫ $2.7 + 0.4 =$



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $3.3 + 0.2 =$

② $6.2 + 0.5 =$

③ $4.5 + 0.8 =$

④ $8.1 + 0.6 =$

⑤ $5.8 + 0.7 =$

⑥ $1.5 + 0.7 =$

⑦ $8 + 0.2 =$

⑧ $6.5 + 0.6 =$

⑨ $2.6 + 0.6 =$

⑩ $1.7 + 0.2 =$

⑪ $5.5 + 0.4 =$

⑫ $7.8 + 0.6 =$



2 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $7.1 + 0.9 =$

② $8.8 + 0.4 =$

③ $1.5 + 0.8 =$

④ $6.7 + 0.9 =$

⑤ $1.7 + 0.1 =$

⑥ $2.1 + 0.5 =$

⑦ $3.8 + 0.4 =$

⑧ $5 + 0.8 =$

⑨ $5.1 + 0.1 =$

⑩ $8.3 + 0.9 =$

⑪ $5.6 + 0.7 =$

⑫ $3.3 + 0.3 =$



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $5.5 + 0.7 =$

② $2.8 + 0.1 =$

③ $3.3 + 0.2 =$

④ $8.9 + 0.2 =$

⑤ $3.6 + 0.5 =$

⑥ $3.4 + 0.2 =$

⑦ $2.2 + 0.1 =$

⑧ $4.7 + 0.3 =$

⑨ $3.5 + 0.4 =$

⑩ $3.6 + 0.8 =$

⑪ $5.5 + 0.2 =$

⑫ $8.1 + 0.8 =$



2 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $4.3 + 0.3 =$

② $6.7 + 0.6 =$

③ $2.8 + 0.4 =$

④ $9.2 + 0.4 =$

⑤ $1.5 + 0.4 =$

⑥ $1.4 + 0.6 =$

⑦ $7.3 + 0.8 =$

⑧ $6 + 0.7 =$

⑨ $2.2 + 0.9 =$

⑩ $5.2 + 0.3 =$

⑪ $9.3 + 0.5 =$

⑫ $2.3 + 0.7 =$



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $5.3 + 0.6 =$

② $3.8 + 0.3 =$

③ $7.1 + 0.3 =$

④ $6.4 + 0.2 =$

⑤ $4 + 0.4 =$

⑥ $4.8 + 0.3 =$

⑦ $3.9 + 0.1 =$

⑧ $8.4 + 0.2 =$

⑨ $8.8 + 0.7 =$

⑩ $4.6 + 0.5 =$

⑪ $5.7 + 0.6 =$

⑫ $4.4 + 0.3 =$



2 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $1.2 + 0.9 =$

② $2.3 + 0.4 =$

③ $2.7 + 0.7 =$

④ $6.7 + 0.5 =$

⑤ $4.8 + 0.2 =$

⑥ $1.7 + 0.1 =$

⑦ $9.2 + 0.2 =$

⑧ $6.6 + 0.6 =$

⑨ $6.3 + 0.1 =$

⑩ $3.1 + 0.8 =$

⑪ $7.5 + 0.4 =$

⑫ $7.7 + 0.4 =$