



1 次の にあてはまる数やことばを書き入れよ。

$5 + 2 = 7$ 、 $8 + (-3) = 5$ の足し算では、足される数5や8は の数だが、足される数が初めからマイナスの数である足し算もある。たとえば、 $-5 + 2$ や $-2 + 5$ の計算である。

お金を2000円借りていて、1500円のお金が手に入れば、借りているお金は1500円減って円になる。この時の計算式は $-2000円 + 1500円 = -500円$ になる。また、お金を2000円借りていて、3000円のお金が手に入れば、借りているお金はなくなって、円手もとに残る。この時の計算式は、 $-2000円 + 3000円 = 1000円$ である。

・ $-10 + 3$ の計算は、まず答えが の数であることを考えて、 $10 - 3$ の答え7に $-$ をつけて、 -7 にする。

・ $-2 + 6$ の計算は、まず答えが の数であることを考えて、 $6 - 2$ の答え4をそのまま答えにする。 $+$ をつける必要はない。

2 次の計算をせよ。

- | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|
| (1) $-8 + 3 =$ | (2) $-3 + 8 =$ | (3) $-12 + 5 =$ |
| (4) $-24 + 11 =$ | (5) $-6 + 0 =$ | (6) $-9 + 9 =$ |
| (7) $-24 + 11 =$ | (8) $-12 + 30 =$ | (9) $-56 + 57 =$ |
| (10) $-89 + 88 =$ | (11) $-10 + 100 =$ | (12) $-42 + 19 =$ |
| (13) $-90 + 0 =$ | (14) $-114 + 141 =$ | (15) $-1 + 190 =$ |
| (16) $-162 + 126 =$ | (17) $-200 + 1000 =$ | (18) $-909 + 810 =$ |

3 次の計算をせよ。

- | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|
| (1) $-0.7 + 0.2 =$ | (2) $-0.2 + 0.7 =$ | (3) $-1 + 0.4 =$ |
| (4) $-0.4 + 1.2 =$ | (5) $-2.5 + 1.6 =$ | (6) $-3.9 + 0 =$ |
| (7) $-0.6 + 16 =$ | (8) $-10.4 + 8.4 =$ | (9) $-1.8 + 18 =$ |

4 次の計算をせよ。

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| (1) $-\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$ | (2) $-\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$ | (3) $-\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$ |
| (4) $-5 + \frac{2}{3} =$ | (5) $-\frac{5}{6} + 3 =$ | (6) $-2\frac{3}{7} + 4 =$ |
| (7) $-8 + 6\frac{5}{8} =$ | (8) $-\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$ | (9) $-3\frac{7}{9} + 10\frac{2}{9} =$ |



1 次の にあてはまる数やことばを書き入れよ。

$5 + 2 = 7$ 、 $8 + (-3) = 5$ の足し算では、足される数5や8は**プラス**の数だが、足される数が初めから-の数である足し算もある。たとえば、 $-5 + 2$ や $-2 + 5$ の計算である。

お金を2000円借りていて、1500円のお金が手に入れば、借りているお金は1500円減って500円になる。この時の計算式は $-2000円 + 1500円 = -500円$ になる。また、お金を2000円借りていて、3000円のお金が手に入れば、借りているお金はなくなって、**1000円**手もとに残る。この時の計算式は、 $-2000円 + 3000円 = 1000円$ である。

・ $-10 + 3$ の計算は、まず答えが**マイナス**の数であることを考えて、 $10 - 3$ の答え7に-をつけて、 -7 にする。

・ $-2 + 6$ の計算は、まず答えが**プラス**の数であることを考えて $6 - 2$ の答え4をそのまま答えにする。
+をつける必要はない。

2 次の計算をせよ。

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| (1) $-8 + 3 = -5$ | (2) $-3 + 8 = 5$ | (3) $-12 + 5 = -7$ |
| (4) $-5 + 12 = 7$ | (5) $-6 + 0 = -6$ | (6) $-9 + 9 = 0$ |
| (7) $-24 + 11 = -13$ | (8) $-12 + 30 = 18$ | (9) $-56 + 57 = 1$ |
| (10) $-89 + 88 = -1$ | (11) $-10 + 100 = 90$ | (12) $-42 + 19 = -23$ |
| (13) $-90 + 0 = -90$ | (14) $-114 + 141 = 27$ | (15) $-1 + 190 = 189$ |
| (16) $-162 + 126 = -36$ | (17) $-200 + 1000 = 800$ | (18) $-909 + 810 = -99$ |

3 次の計算をせよ。

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| (1) $-0.7 + 0.2 = -0.5$ | (2) $-0.2 + 0.7 = 0.5$ | (3) $-1 + 0.4 = -0.6$ |
| (4) $-0.4 + 1.2 = 0.8$ | (5) $-2.5 + 1.6 = -0.9$ | (6) $-3.9 + 0 = -3.9$ |
| (7) $-0.6 + 1.6 = 1.0$ | (8) $-10.4 + 8.4 = -2$ | (9) $-1.8 + 1.8 = 0$ |

4 次の計算をせよ。

- | | | |
|---|--|--|
| (1) $-\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = -\frac{2}{5}$ | (2) $-\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ | (3) $-\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = -\frac{1}{2}$ |
| (4) $-5 + \frac{2}{3} = -4\frac{1}{3}$ | (5) $-\frac{5}{6} + 3 = 2\frac{1}{6}$ | (6) $-2\frac{3}{7} + 4 = 1\frac{4}{7}$ |
| (7) $-8 + 6\frac{5}{8} = -1\frac{3}{8}$ | (8) $-\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = -\frac{1}{12}$ | (9) $-3\frac{7}{9} + 10\frac{2}{9} = 6\frac{4}{9}$ |