

正負の数 減法1 解答編

I. 次の減法の計算をすべて一度加法になおしてから計算しなさい。

- ① $(+3) - (-5) = (+3) + (+5) = +8$
- ② $(-2) - (+6) = (-2) + (-6) = -8$
- ③ $(+3) - (+9) = (+3) + (-9) = -6$
- ④ $(+5) - (-9) = (+5) + (+9) = +14$
- ⑤ $(-2) - (-3) = (-2) + (+3) = +1$
- ⑥ $(+7) - (-8) = (+7) + (+8) = +15$
- ⑦ $(-3) - (+1) = (-3) + (-1) = -4$
- ⑧ $(-5) - (-7) = (-5) + (+7) = +2$
- ⑨ $(+5) - (-5) = (+5) + (+5) = +10$
- ⑩ $(+9) - (+9) = (+9) + (-9) = 0$

II. 次の減法の計算をすべて一度加法になおしてから計算しなさい。

- ① $(+2) - (+5) = (+2) + (-5) = -3$
- ② $(-2) - (-7) = (-2) + (+7) = +5$
- ③ $(+3) - (+8) = (+3) + (-8) = -5$
- ④ $(+5) - (-5) = (+5) + (+5) = +10$
- ⑤ $(-4) - (-3) = (-4) + (+3) = -1$
- ⑥ $(+7) - (-5) = (+7) + (+5) = +12$
- ⑦ $(-3) - (+2) = (-3) + (-2) = -5$
- ⑧ $(-5) - (-9) = (-5) + (+9) = +4$
- ⑨ $(+4) - (-5) = (+4) + (+5) = +9$
- ⑩ $(+8) - (+9) = (+8) + (-9) = -1$

III. 次の減法の計算をしなさい。

- ① $0 - (-15) = 0 + (+15) = +15$
- ② $0 - (+36) = 0 + (-36) = -36$
- ③ $(+31) - 0 = +31$
- ④ $(-55) - 0 = -55$
- ⑤ $0 - 0 = 0$

正負の数 減法2 解答編

I. 次の減法の計算をすべて一度加法になおしてから計算しなさい。

- ① $(+4) - (-7) = (+4) + (+7) = +11$
- ② $(-6) - (+6) = (-6) + (-6) = -12$
- ③ $(+7) - (-1) = (+7) + (+1) = +8$
- ④ $(+5) - (-12) = (+5) + (+12) = +17$
- ⑤ $(-21) - (-23) = (-21) + (+23) = +2$
- ⑥ $(+7) - (-18) = (+7) + (+18) = +25$
- ⑦ $(-3) - (+1) = (-3) + (-1) = -4$
- ⑧ $(-9) - (-17) = (-9) + (+17) = +8$
- ⑨ $(+15) - (-15) = (+15) + (+15) = +30$
- ⑩ $(+9) - (+9) = (+9) + (-9) = 0$

II. 次の減法の計算をすべて一度加法になおしてから計算しなさい。

- ① $(+23) - (+25) = (+23) + (-25) = -2$
- ② $(-29) - (-46) = (-29) + (+46) = +17$
- ③ $(+31) - (-39) = (+31) + (+39) = +70$
- ④ $(+55) - (+66) = (+55) + (-66) = -11$
- ⑤ $(-42) - (-43) = (-42) + (+43) = +1$
- ⑥ $(+76) - (-68) = (+76) + (+68) = +144$
- ⑦ $(-20) - (+60) = (-20) + (-60) = -80$
- ⑧ $(-53) - (-47) = (-53) + (+47) = -6$
- ⑨ $(+70) - (-70) = (+70) + (+70) = +140$
- ⑩ $(+89) - (+98) = (+89) + (-98) = -9$

III. 次の減法の計算をしなさい。

- ① $0 - (-25) = 0 + (+25) = +25$
- ② $0 - (-56) = 0 + (+56) = +56$
- ③ $(-35) - 0 = -35$
- ④ $(-45) - 0 = -45$
- ⑤ $0 - 0 = 0$

ある数をひくことは
その数の符号を変えた数（反数）を
たすことと同じである。

正の数を引く→負の数を足す
負の数を引く→正の数を足す