

7 学年 数学 式と計算 (減法)

□1 次の減法を，加法になおして計算しなさい。

(1) $(+5)-(+4)$

(2) $(-3)-(+2)$

(3) $(+6)-(+9)$

(4) $(-4)-(+8)$

□2 次の減法を，加法になおして計算しなさい。

(1) $(+4)-(-5)$

(2) $(-9)-(-7)$

(3) $(+8)-(-3)$

(4) $(-16)-(-9)$

□3 次の計算をしなさい。

(1) $(-4)-0$

(2) $0-(+5)$

(3) $0-(-5)$

(7) $(-7)-0$

(8) $(+13)-(+19)$

(9) $(-4)-(-23)$

(10) $(+36)-(+67)$

(11) $0-(-24)$

(12) $(-57)-(+39)$

(13) $(-49)-(+31)$

(14) $(-62)-(-54)$

(15) $(-264)-(-524)$

□5 次の減法を，加法になおして計算しなさい。

(1) $(-4.6)-(+7.1)$

(2) $(+0.5)-(-1.2)$

(3) $(+5.36)-(+2.47)$

(4) $(-0.2)-(-0.03)$

(5) $\left(+\frac{2}{7}\right)-\left(-\frac{1}{7}\right)$

(6) $\left(+\frac{9}{5}\right)-\left(+\frac{4}{5}\right)$

□4 次の減法を，加法になおして計算しなさい。

(1) $(+5)-(+1)$

(2) $(-8)-(-5)$

(3) $(-9)-(-2)$

(7) $\left(-\frac{9}{4}\right)-\left(+\frac{3}{2}\right)$

(8) $\left(+\frac{7}{3}\right)-\left(-\frac{5}{4}\right)$

(9) $\left(-\frac{1}{2}\right)-\left(-\frac{8}{9}\right)$

(4) $(+4)-(-7)$

(5) $(-1)-(+6)$

(6) $(-3)-(-3)$