

四則 = ①かけ算(乗法), わり算(除法), ②たし算(加法), ひき算(減法),

かけ算

① $-6 \times (-7) - 20$

$= +42 - 20$

$= +22$

かけ算・わり算

たし算・ひき算

わり算 ()の数


② $+15 \div (-3) - (-9)$

$= -5 + 9$

$= +4$

必ずしておかなければならないこと! 忘れないでくださいね

$-(-9) = +9$ ()をはずしておく!



わり算 ()の数

③ $+12 \div (-3) + (-10)$

$= -4 - 10$

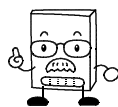
$= -14$

必ずしておかなければならないこと!

$+(-10) = -10$ ()をはずしておく!

よくよく注意!

()の前の符号もふくめて答えの符号を決めます!



かけ算

④ $-13 - (+3) \times (-2)$

$= -13 + 6$

$= -7$

$- (+3) \times (-2) = +6$

一の数が2個

わり算 かけ算

⑤ $-16 \div 4 - (-5) \times (-8)$

$= -4 - 40$

$= -44$

$- (-5) \times (-8) = -40$

一の数が3個

かけ算 わり算

⑥ $(-9) \times 3 - (+25) \div (-5)$

$= -27 + 5$

$= -22$

$- (+25) \div (-5) = +5$

一の数が2個

かけ算 かけ算

⑦ $-4 \times (+7) - (-5) \times (+3)$

$= -28 + 15$

$= -13$

$- (-5) \times (+3) = +15$

一の数が2個