

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

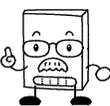
③ $+12 \div (-3) + (-10)$
 $= -4 - 10$
 $= -14$

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 $-13 - (+3) \times (-2)$
 $= -13 + 6$
 $= -7$

$- (+3) \times (-2) = +6$
 -の数が2個

わり算 かけ算

⑤ $-16 \div 4 - (-5) \times (-8)$
 $= -4 - 40$
 $= -44$

$- (-5) \times (-8) = -40$
 -の数が3個

かけ算 わり算

⑥ $(-9) \times 3 - (+25) \div (-5)$
 $= -27 + 5$
 $= -22$

$- (+25) \div (-5) = +5$
 -の数が2個

かけ算 かけ算

⑦ $-4 \times (+7) - (-5) \times (+3)$
 $= -28 + 15$
 $= -13$

$- (-5) \times (+3) = +15$
 -の数が2個