

正負の数の計算

たし算「+」・ひき算「-」の答えの符号の決め方

プラスチーム、マイナスチームの人数くらべて答えの符号を決める!!

例題1 $-5+3=-2$

例題2 $+7-3=+4$

例題3 $-2-6=-8$

例題4 $+8+9=+17$

例題5 $-3+5-4+1$
 $=+6-7$
 $=-1$

例題6 $-8-4+9-5+10$
 $=+19-17$
 $=+2$

正負の数の計算

かけ算「×」・わり算「÷」の答えの符号の決め方

マイナス「-」の数の「偶数・奇数の法則で決める！」

偶数個 … 0こ, 2こ, 4こ → 答えは「+」

奇数個 … 1こ, 3こ, 5こ, → 答えは「-」

例1 $(-5) \times (+3) = \overset{1こ}{\ominus} 15$

例2 $(+27) \div (-3) = \overset{1こ}{\ominus} 9$

例3 $(-6) \div (-2) = \overset{2こ}{\oplus} 3$

例4 $(+8) \times (+9) = \overset{2こ}{\oplus} 72$

例5 $(-8) \div (-2) \times (-5) = \overset{3こ}{\ominus} 20$

例6 $(+3) \times (-2) \div (+6) = \overset{1こ}{\oplus} 1$

正負の数の計算

() をはずすときのルールをしっかりと覚えよう!

() をはずすときの約束「+」型

() をはずすときの約束「-」型

