

正負の数の加減法

年 組 名前

/18

■ 次の正負の数の加法や減法の正誤を○か×で答えなさい。また、誤っているときには正しい答えも書きなさい。

① $(-21) + (-47) = -68$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

② $(-20) - (-40) = +20$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

③ $(+34) - (-19) = +15$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

④ $(+2) + (-37) = +35$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑤ $(-3) + (+23) = +20$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑥ $(-7) - (-31) = -38$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑦ $(+9) + (-35) = +26$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑧ $(+50) - (+46) = +4$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑨ $(-17) - (-22) = +5$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑩ $(-24) + (-14) = -38$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑪ $(+30) + (-12) = +18$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑫ $(-1) - (+42) = +41$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑬ $(+27) - (-5) = +32$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑭ $(-15) + (+11) = -4$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑮ $(+28) + (-33) = +61$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑯ $(+26) - (-16) = -10$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑰ $(-18) + (+32) = +14$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

⑱ $(-48) - (+41) = +89$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき → 正しい答え

正負の数の加減法

年 組 名前

/18

■ 次の正負の数の加法や減法の正誤を○か×で答えなさい。また、誤っているときには正しい答えも書きなさい。

① $(-21) + (-47) = -68$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

② $(-20) - (-40) = +20$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

③ $(+34) - (-19) = +15$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

④ $(+2) + (-37) = +35$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑤ $(-3) + (+23) = +20$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑥ $(-7) - (-31) = -38$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑦ $(+9) + (-35) = +26$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑧ $(+50) - (+46) = +4$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑨ $(-17) - (-22) = +5$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑩ $(-24) + (-14) = -38$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑪ $(+30) + (-12) = +18$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑫ $(-1) - (+42) = +41$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑬ $(+27) - (-5) = +32$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑭ $(-15) + (+11) = -4$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑮ $(+28) + (-33) = +61$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑯ $(+26) - (-16) = -10$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑰ $(-18) + (+32) = +14$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →

⑱ $(-48) - (+41) = +89$
 正誤(○/×) ↑ 誤っているとき →