

減法.3

名前 解答

解答

問 次の計算をなさい。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (-23) - (+12) - (-14) \\ & = (-23) + (-12) + (+14) \\ & = (-35) + (+14) \\ & = -21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & (-23) - (-45) - (+20) \\ & = (-23) + (+45) + (-20) \\ & = (-23) + (-20) + (+45) \\ & = (-43) + (+45) \\ & = +2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & (-48) - (+29) - (-19) \\ & = (-48) + (-29) + (+19) \\ & = (-77) + (+19) \\ & = -58 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (-55) - (-40) - (+30) \\ & = (-55) + (+40) + (-30) \\ & = (-55) + (-30) + (+40) \\ & = (-85) + (+40) \\ & = -45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & (-61) - (-34) - (+15) \\ & = (-61) + (+34) + (-15) \\ & = (-61) + (-15) + (+34) \\ & = (-76) + (+34) \\ & = -42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad & (-90) - (-55) - (+40) \\ & = (-90) + (+55) + (-40) \\ & = (-90) + (-40) + (+55) \\ & = (-130) + (+55) \\ & = -75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \quad & (-26) - (+15) - (-5) \\ & = (-26) + (-15) + (+5) \\ & = (-41) + (+5) \\ & = -36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} \quad & (-29) - (-50) - (+10) \\ & = (-29) + (+50) + (-10) \\ & = (-29) + (-10) + (+50) \\ & = (-39) + (+50) \\ & = +11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad & (-60) - (+30) - (-20) \\ & = (-60) + (-30) + (+20) \\ & = (-90) + (+20) \\ & = -70 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad & (-35) - (+20) - (-10) \\ & = (-35) + (-20) + (+10) \\ & = (-55) + (+10) \\ & = -45 \end{aligned}$$