

逆ピラミッド算 初級②

なまえ _____

□ の中に数字を入れ解きましょう！

①

$$\begin{array}{c}
 4 + 5 + 2 \\
 \diagdown \quad \diagup \quad \diagdown \quad \diagup \\
 \square - 7 \\
 \diagdown \quad \diagup \\
 \square
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{c}
 \square - 4 - \square \\
 \diagdown \quad \diagup \quad \diagdown \quad \diagup \\
 5 - \square \\
 \diagdown \quad \diagup \\
 3
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{c}
 \square - 4 + \square \\
 \diagdown \quad \diagup \quad \diagdown \quad \diagup \\
 5 + \square \\
 \diagdown \quad \diagup \\
 12
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{c}
 \square - 6 + 4 \\
 \diagdown \quad \diagup \quad \diagdown \quad \diagup \\
 2 + \square \\
 \diagdown \quad \diagup \\
 \square
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{c}
 6 - 3 + \square \\
 \diagdown \quad \diagup \quad \diagdown \quad \diagup \\
 \square + 7 \\
 \diagdown \quad \diagup \\
 \square
 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{c}
 \square + 7 - \square \\
 \diagdown \quad \diagup \quad \diagdown \quad \diagup \\
 11 - \square \\
 \diagdown \quad \diagup \\
 7
 \end{array}$$