

名前

◎答えが 30 になる計算

$$\textcircled{1} \square \times \square + \square = 30$$

$$\textcircled{2} \square - \square + \square = 30$$

$$\textcircled{3} \square - \square \div \square = 30$$

◎答えが 100 になる計算

$$\textcircled{1} \square \times \square \times \square = 100$$

$$\textcircled{2} \square \times \square + \square = 100$$

$$\textcircled{3} \square + \square \div \square = 100$$

◎答えが 137 になる計算

$$\textcircled{1} \square \times \square + \square = 137$$

$$\textcircled{2} \square \div \square + \square = 137$$

$$\textcircled{3} \square \times \square \div \square = 137$$

日付 年 月 日

かかった時間 分 秒

※答えは複数あります。この回答は一例です

名前

◎答えが 30 になる計算

$$\textcircled{1} \quad \boxed{4} \times \boxed{6} + \boxed{6} = 30$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{20} - \boxed{5} + \boxed{15} = 30$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{70} - \boxed{10} \div \boxed{2} = 30$$

◎答えが 100 になる計算

$$\textcircled{1} \quad \boxed{4} \times \boxed{5} \times \boxed{5} = 100$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{9} \times \boxed{9} + \boxed{19} = 100$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{50} + \boxed{100} \div \boxed{2} = 100$$

◎答えが 137 になる計算

$$\textcircled{1} \quad \boxed{11} \times \boxed{11} + \boxed{16} = 137$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{200} \div \boxed{2} + \boxed{37} = 137$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{137} \times \boxed{1} \div \boxed{1} = 137$$

日付 年 月 日

かかった時間 分 秒