

名前

◎答えが 30 になる計算

①  $\square \times \square = 30$

②  $\square + \square = 30$

③  $\square - \square = 30$

②  $\square \div \square = 30$

◎答えが 66 になる計算

①  $\square \times \square = 66$

②  $\square + \square = 66$

③  $\square - \square = 66$

②  $\square \div \square = 66$

◎答えが 43 になる計算

①  $\square \times \square = 43$

②  $\square + \square = 43$

③  $\square - \square = 43$

②  $\square \div \square = 43$

◎答えが 100 になる計算

①  $\square \times \square = 100$

②  $\square + \square = 100$

③  $\square - \square = 100$

②  $\square \div \square = 100$

日付 年 月 日

かかった時間 分 秒

名前

◎答えが 30 になる計算

※答えは複数あります。この回答は一例です

①  $\boxed{6} \times \boxed{5} = 30$

②  $\boxed{10} + \boxed{20} = 30$

③  $\boxed{40} - \boxed{10} = 30$

②  $\boxed{60} \div \boxed{2} = 30$

◎答えが 66 になる計算

①  $\boxed{11} \times \boxed{6} = 66$

②  $\boxed{44} + \boxed{22} = 66$

③  $\boxed{72} - \boxed{6} = 66$

②  $\boxed{132} \div \boxed{2} = 66$

◎答えが 43 になる計算

①  $\boxed{43} \times \boxed{1} = 43$

②  $\boxed{20} + \boxed{23} = 43$

③  $\boxed{60} - \boxed{17} = 43$

②  $\boxed{86} \div \boxed{2} = 43$

◎答えが 100 になる計算

①  $\boxed{20} \times \boxed{5} = 100$

②  $\boxed{44} + \boxed{56} = 100$

③  $\boxed{150} - \boxed{50} = 100$

②  $\boxed{500} \div \boxed{5} = 100$

日付 年 月 日

かかった時間 分 秒