

1. 倍数と約数を学ぼう！

がつ にち

45 ^{つぎ} 次の数の ^{さいだいこうやくすう} 最大公約数を みつけよう！ (□に数を書こう)

① $\bigcirc \overline{) \begin{array}{r} 48 \\ 54 \end{array}}$

$\bigcirc \overline{) \begin{array}{r} \square \\ \square \end{array}}$

$\bigcirc \overline{) \begin{array}{r} \square \\ \square \end{array}}$

$\bigcirc \times \bigcirc = \square$

48と54の最大公約数は \square

② $\bigcirc \overline{) \begin{array}{r} 30 \\ 45 \end{array}}$

$\bigcirc \overline{) \begin{array}{r} \square \\ \square \end{array}}$

$\bigcirc \overline{) \begin{array}{r} \square \\ \square \end{array}}$

$\bigcirc \times \bigcirc = \square$

30と45の最大公約数は \square

③ $\bigcirc \overline{) \begin{array}{r} 30 \\ 50 \end{array}}$

$\bigcirc \overline{) \begin{array}{r} \square \\ \square \end{array}}$

$\bigcirc \overline{) \begin{array}{r} \square \\ \square \end{array}}$

$\bigcirc \times \bigcirc = \square$

30と50の最大公約数は \square

