

$$\begin{array}{r}) 85 \div 20 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 175 \div 21 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 260 \div 30 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 46 \div 10 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 114 \div 18 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 88 \div 16 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 138 \div 18 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 92 \div 12 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 216 \div 64 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 135 \div 35 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 138 \div 16 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 84 \div 24 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) \quad 85 \div 35 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \quad \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) \quad 208 \div 24 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) \quad 148 \div 20 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \quad \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) \quad 112 \div 24 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) \quad 184 \div 24 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \quad \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) \quad 207 \div 27 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 154 \div 49 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←
公約数

$$) 119 \div 49 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 252 \div 35 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←
公約数

$$) 72 \div 10 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 100 \div 32 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←
公約数

$$) 204 \div 32 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 264 \div 32 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 156 \div 24 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 175 \div 28 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 124 \div 24 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 160 \div 24 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 464 \div 56 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 162 \div 21 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 145 \div 30 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 116 \div 24 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 63 \div 24 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 54 \div 16 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 84 \div 24 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 217 \div 28 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 402 \div 48 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 124 \div 24 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 266 \div 49 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 250 \div 35 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 130 \div 15 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 176 \div 20 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 304 \div 56 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 105 \div 28 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 85 \div 10 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 186 \div 24 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 104 \div 24 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 102 \div 14 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 126 \div 30 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 420 \div 49 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 45 \div 10 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 55 \div 15 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 54 \div 12 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 204 \div 24 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 25 \div 10 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 88 \div 12 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 68 \div 12 = \square \text{ あまり } \square$$

$$\begin{array}{r}) 147 \div 18 = \square \text{ あまり } \square \\ \hline) \square \div \square = \square \text{ あまり } \square \times \square \\ \hline \end{array}$$

←

公約数

$$) 235 \div 30 = \square \text{ あまり } \square$$