

あまりのあるわり算（2けた÷2けた）4

◆次のわり算の商を整数で求め、あまりも出しましょう。

① $14 \overline{) 68}$

② $12 \overline{) 71}$

③ $14 \overline{) 68}$

④ $13 \overline{) 77}$

⑤ $13 \overline{) 62}$

⑥ $14 \overline{) 82}$

⑦ $22 \overline{) 73}$

⑧ $17 \overline{) 74}$

⑨ $13 \overline{) 59}$

⑩ $13 \overline{) 60}$

⑪ $19 \overline{) 41}$

⑫ $29 \overline{) 71}$

あまりのあるわり算（2けた÷2けた）4

答え

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline ① \quad 14 \) \ 68 \\ \quad \underline{56} \\ \quad \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline ② \quad 12 \) \ 71 \\ \quad \underline{60} \\ \quad \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline ③ \quad 14 \) \ 68 \\ \quad \underline{56} \\ \quad \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline ④ \quad 13 \) \ 77 \\ \quad \underline{65} \\ \quad \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline ⑤ \quad 13 \) \ 62 \\ \quad \underline{52} \\ \quad \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline ⑥ \quad 14 \) \ 82 \\ \quad \underline{70} \\ \quad \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline ⑦ \quad 22 \) \ 73 \\ \quad \underline{66} \\ \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline ⑧ \quad 17 \) \ 74 \\ \quad \underline{68} \\ \quad \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline ⑨ \quad 13 \) \ 59 \\ \quad \underline{52} \\ \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline ⑩ \quad 13 \) \ 60 \\ \quad \underline{52} \\ \quad \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline ⑪ \quad 19 \) \ 41 \\ \quad \underline{38} \\ \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline ⑫ \quad 29 \) \ 71 \\ \quad \underline{58} \\ \quad \quad 13 \end{array}$$