

わり算の筆算 (÷2けた) ①

何十



No. 1

1 次の計算をしましょう。また、けん算をしましょう。

- ① $810 \div 90 =$ けん算

- ② $150 \div 30 =$ けん算

- ③ $180 \div 50 =$ けん算

- ④ $530 \div 70 =$ けん算

2 次の計算をしましょう。

- ⑤ $23 \overline{)81}$ ⑥ $51 \overline{)51}$ ⑦ $59 \overline{)74}$
- ⑧ $11 \overline{)92}$ ⑨ $37 \overline{)92}$ ⑩ $30 \overline{)99}$
- ⑪ $55 \overline{)92}$ ⑫ $39 \overline{)80}$ ⑬ $22 \overline{)93}$
- ⑭ $14 \overline{)84}$ ⑮ $13 \overline{)80}$ ⑯ $60 \overline{)97}$

わり算の筆算 (÷2けた) ①

何十



No.2

1 次の計算をしましょう。また、けん算をしましょう。

- ① $160 \div 80 =$ けん算

- ② $460 \div 90 =$ けん算

- ③ $50 \div 50 =$ けん算

- ④ $90 \div 40 =$ けん算

2 次の計算をしましょう。

- ⑤ $43 \overline{)97}$ ⑥ $36 \overline{)74}$ ⑦ $35 \overline{)10}$
- ⑧ $24 \overline{)81}$ ⑨ $20 \overline{)88}$ ⑩ $15 \overline{)96}$
- ⑪ $19 \overline{)93}$ ⑫ $24 \overline{)90}$ ⑬ $37 \overline{)96}$
- ⑭ $11 \overline{)97}$ ⑮ $36 \overline{)96}$ ⑯ $32 \overline{)81}$

わり算の筆算 (÷2けた) ①

解答



No.1

何十

1 次の計算をしましょう。また、けん算をしましょう。

① $810 \div 90 = 9$

けん算 $9 \times 90 = 810$

② $150 \div 30 = 5$

けん算 $5 \times 30 = 150$

③ $180 \div 50 = 3 \text{ あまり } 30$

けん算 $3 \times 50 + 30 = 180$

④ $530 \div 70 = 7 \text{ あまり } 40$

けん算 $7 \times 70 + 40 = 530$

2 次の計算をしましょう。

⑤
$$\begin{array}{r} 3 \\ 23 \overline{)81} \\ \underline{69} \\ 12 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 1 \\ 51 \overline{)51} \\ \underline{51} \\ 0 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 1 \\ 59 \overline{)74} \\ \underline{59} \\ 15 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 8 \\ 11 \overline{)92} \\ \underline{88} \\ 4 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 2 \\ 37 \overline{)92} \\ \underline{74} \\ 18 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 3 \\ 30 \overline{)99} \\ \underline{90} \\ 9 \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 1 \\ 55 \overline{)92} \\ \underline{55} \\ 37 \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 2 \\ 39 \overline{)80} \\ \underline{78} \\ 2 \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 4 \\ 22 \overline{)93} \\ \underline{88} \\ 5 \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 6 \\ 14 \overline{)84} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 6 \\ 13 \overline{)80} \\ \underline{78} \\ 2 \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 1 \\ 60 \overline{)97} \\ \underline{60} \\ 37 \end{array}$$

何十

点

1 次の計算をしましょう。また、けん算をしましょう。

① $160 \div 80 = 2$

けん算 $2 \times 80 = 160$

② $460 \div 90 = 5 \text{ 残り } 10$

けん算 $5 \times 90 + 10 = 460$

③ $50 \div 50 = 1$

けん算 $1 \times 50 = 50$

④ $90 \div 40 = 2 \text{ 残り } 10$

けん算 $2 \times 40 + 10 = 90$

2 次の計算をしましょう。

⑤
$$\begin{array}{r} 2 \\ 43 \overline{) 97} \\ \underline{86} \\ 11 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 2 \\ 36 \overline{) 74} \\ \underline{72} \\ 2 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 2 \\ 35 \overline{) 10} \\ \underline{70} \\ 30 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 3 \\ 24 \overline{) 81} \\ \underline{72} \\ 9 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 4 \\ 20 \overline{) 88} \\ \underline{80} \\ 8 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 6 \\ 15 \overline{) 96} \\ \underline{90} \\ 6 \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 4 \\ 19 \overline{) 93} \\ \underline{76} \\ 17 \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 3 \\ 24 \overline{) 90} \\ \underline{72} \\ 18 \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 2 \\ 37 \overline{) 96} \\ \underline{74} \\ 22 \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 8 \\ 11 \overline{) 97} \\ \underline{88} \\ 9 \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 2 \\ 36 \overline{) 96} \\ \underline{72} \\ 24 \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 2 \\ 32 \overline{) 81} \\ \underline{64} \\ 17 \end{array}$$