

九九1回でできるわり算のしかた

◆ 九九1回でできるわり算を、うまく使ってときましよう。

(1) $54 \div 3$

$$54 \begin{cases} \nearrow \square \div 3 = \square \\ \searrow \square \div 3 = \square \end{cases} \rightarrow \text{答え} \square$$

(2) $42 \div 3$

$$42 \begin{cases} \nearrow \square \div 3 = \square \\ \searrow \square \div 3 = \square \end{cases} \rightarrow \text{答え} \square$$

(3) $68 \div 4$

$$68 \begin{cases} \nearrow \square \div 4 = \square \\ \searrow \square \div 4 = \square \end{cases} \rightarrow \text{答え} \square$$

(4) $91 \div 7$

$$91 \begin{cases} \nearrow \square \div 7 = \square \\ \searrow \square \div 7 = \square \end{cases} \rightarrow \text{答え} \square$$

(5) $75 \div 5$

$$75 \begin{cases} \nearrow \square \div 5 = \square \\ \searrow \square \div 5 = \square \end{cases} \rightarrow \text{答え} \square$$

(6) $96 \div 6$

$$96 \begin{cases} \nearrow \square \div 6 = \square \\ \searrow \square \div 6 = \square \end{cases} \rightarrow \text{答え} \square$$

(7) $96 \div 8$

$$96 \begin{cases} \nearrow \square \div 8 = \square \\ \searrow \square \div 8 = \square \end{cases} \rightarrow \text{答え} \square$$

(8) $60 \div 6$

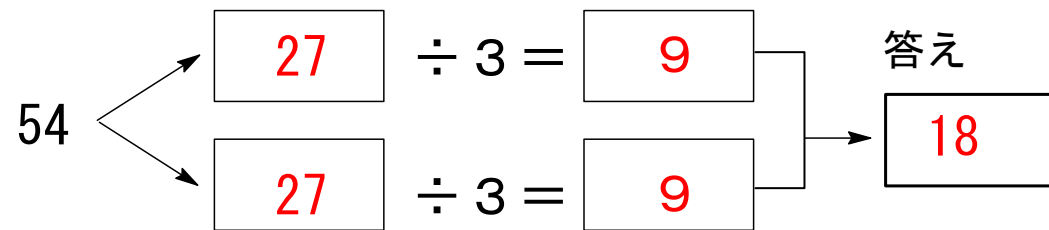
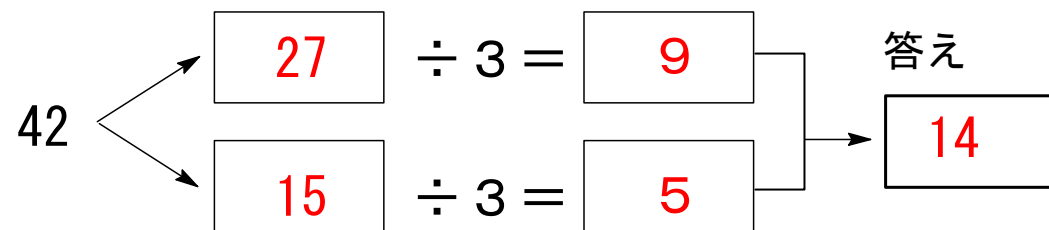
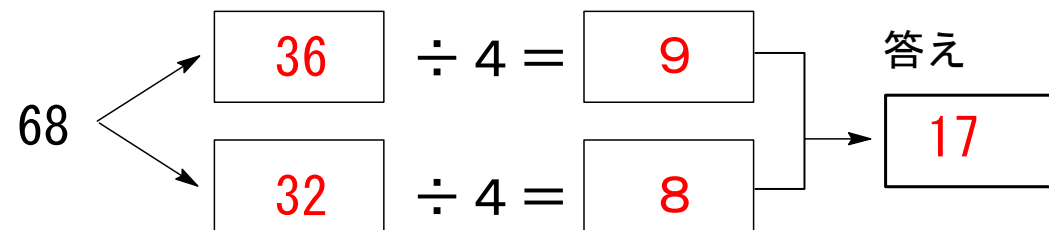
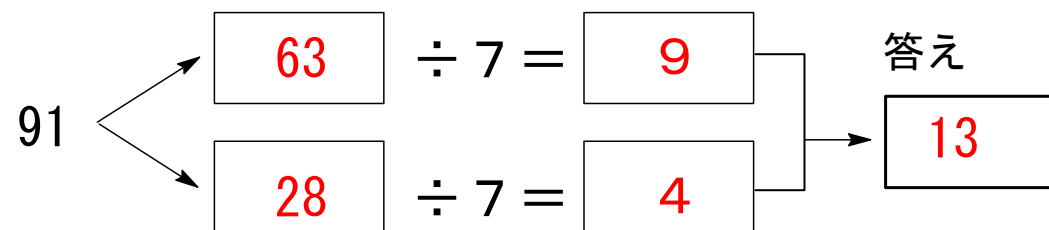
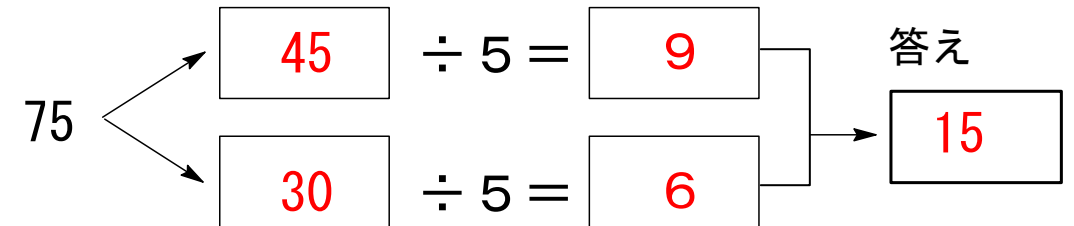
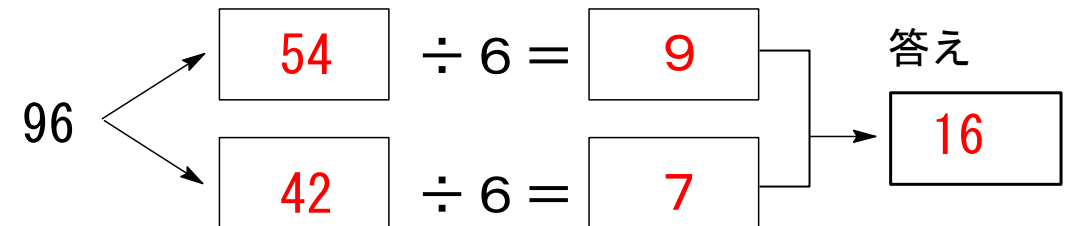
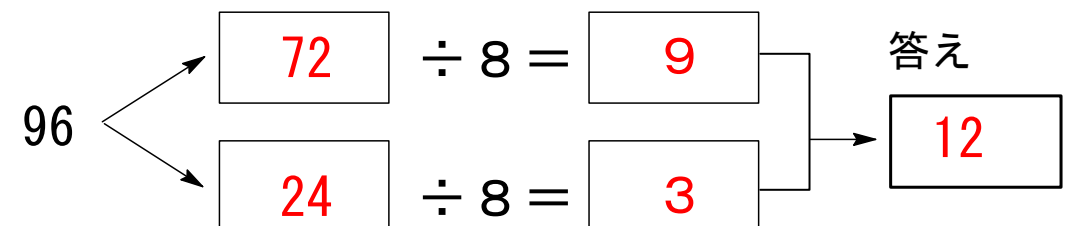
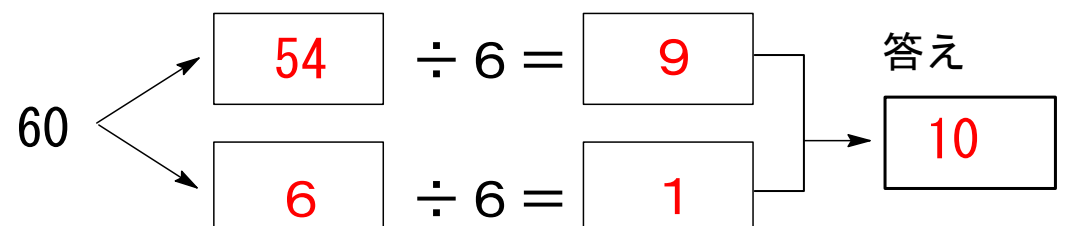
$$60 \begin{cases} \nearrow \square \div 6 = \square \\ \searrow \square \div 6 = \square \end{cases} \rightarrow \text{答え} \square$$

これは6の10ばいが60だから、
答えは10とすぐわかるね。



九九1回でできるわり算のしかた

◆ 九九1回でできるわり算を、うまく使ってときましょう。

(1) $54 \div 3$ (2) $42 \div 3$ (3) $68 \div 4$ (4) $91 \div 7$ (5) $75 \div 5$ (6) $96 \div 6$ (7) $96 \div 8$ (8) $60 \div 6$ 

これは6の10ばいが60だから、
答えは10とすぐわかるね。

