

4年

算数

わられる数が3けたの筆算

4年 組

名前

①①～③のあまりが出る筆算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 123 \\ 8 \overline{) 991} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 31 \\ \underline{24} \\ 7 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 238 \\ 3 \overline{) 715} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 167 \\ 4 \overline{) 670} \\ \underline{4} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \times 146 \\ 5 \overline{) 734} \\ \underline{5} \downarrow \\ 23 \\ \underline{20} \downarrow \\ 34 \\ \underline{30} \\ 4 \end{array}$$

ひく →  
ひく →  
ひく →  
わる数 → 4  
より小さい

①のけん算をします。□に数を書きましょう。  $8 \times \boxed{123} + \boxed{7} = \boxed{991}$

②①～③の筆算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 423 \\ 2 \overline{) 847} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 321 \\ 3 \overline{) 963} \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 207 \\ 3 \overline{) 621} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

商に0がたっても、同じように筆算をしてね。



$$\begin{array}{r} 210 \\ 4 \overline{) 843} \\ \underline{8} \downarrow \\ 4 \\ \underline{4} \downarrow \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

③①～③の筆算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 85 \\ 5 \overline{) 427} \\ \underline{40} \\ 27 \\ \underline{25} \\ 2 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 89 \\ 3 \overline{) 268} \\ \underline{24} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 64 \\ 2 \overline{) 128} \\ \underline{12} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{64} \\ 4 \overline{) 256} \\ \underline{24} \downarrow \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

百の位に商がたないときは、十の位までふくめた数で計算するよ。

④  $74 \div 2$  を暗算で計算します。□に当てはまる数を書きましょう。また、①～③を暗算で計算しましょう。

$74 \left\langle \begin{array}{l} 60 \Rightarrow 60 \div 2 = \boxed{30} \\ 14 \Rightarrow 14 \div 2 = \boxed{7} \end{array} \right\rangle \Rightarrow 74 \div 2 = \boxed{37}$

自分のやりやすいしかたをくふうしてね。



①  $58 \div 2 = 29$     ②  $75 \div 5 = 15$     ③  $750 \div 3 = 250$