

4年

算数

わる数が1けたの筆算

4年 組

名前

①①～④の筆算をしましょう。

①	②	③	④
$\begin{array}{r} 134 \\ 6 \overline{)809} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 29 \\ \underline{24} \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 126 \\ 5 \overline{)630} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 117 \\ 7 \overline{)819} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{7} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 117 \\ 6 \overline{)704} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{6} \\ 44 \\ \underline{42} \\ 2 \end{array}$



$$\begin{array}{r} 167 \\ 4 \overline{)670} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$

ひく →  
ひく →  
ひく →  
わる数 → 2  
より小さい (あまり)



②①～④の筆算をしましょう。

①	②	③	④
$\begin{array}{r} 61 \\ 6 \overline{)368} \\ \underline{36} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ 9 \overline{)408} \\ \underline{36} \\ 48 \\ \underline{45} \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ 4 \overline{)332} \\ \underline{32} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ 8 \overline{)567} \\ \underline{56} \\ 7 \end{array}$

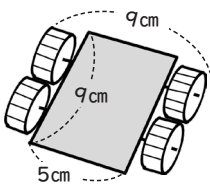


$$\begin{array}{r} 89 \\ 3 \overline{)268} \\ \underline{24} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

百の位に商がたたないときは、十の位までふくめた数で計算する。

③下のア～ウの材料をそろえて、おもちゃの車を作ります。

①～④に答えましょう。



①下のダンボールから、アのダンボールは何まいとれますか。

式 (  $60 \div 9 = 6 \text{ 余り } 6$  )  
答え ( 6まい )

②1mの長さの竹ひごから、イの竹ひごは何本とれて、何cmあまりますか。

式 (  $100 \div 9 = 11 \text{ 余り } 1$  )  
答え ( 11本とれて、1cmあまる )

③ペットボトルのキャップ48こから、この車の何台分のタイヤができますか。

式 (  $48 \div 4 = 12$  ) 答え ( 12台分 )

④①～③を使うと、この車は何台まで作ることができますか。 答え ( 5台 )

④は、竹ひごから考えるよ。



車1台を作るのに使うもの(材料)

- アダンボール1まい
- イ竹ひご2本
- ウペットボトルのキャップ4こ