



第 5 课时 练习课 [教材 P_{64~66}]



开心！一练

一 它们分别住在哪间房子里？请你连一连。



余数是3



余数是2



余数是1



$$37 \div 5$$



$$33 \div 6$$



$$50 \div 6$$



$$25 \div 6$$



$$75 \div 9$$



$$73 \div 8$$

二 计算后,仔细观察上下两题,你发现了什么?

$$24 \div 5 =$$

$$4 \times 5 + 4 =$$

$$58 \div 9 =$$

$$6 \times 9 + 4 =$$

$$60 \div 8 =$$

$$7 \times 8 + 4 =$$

我发现: () \times () + () = 被除数

三 下面的计算对吗? 对的在 () 里打“ \checkmark ”, 不对的在 () 里打“ \times ”, 并改正。

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{) 41} \\ \underline{40} \\ 1 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 64} \\ \underline{54} \\ 10 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{) 72} \\ \underline{64} \\ 8 \end{array}$$

()



快乐!提升

四 平均分给7个小朋友,每个小朋友能分几瓶饮料? 还剩几瓶?

$$\square \div \square = \square (\text{瓶}) \cdots \cdots \square (\text{瓶})$$

一共有20瓶饮料。



五 填一填。

1. $(\quad) \div 6 = 4 \cdots \cdots 4$

$18 \div (\quad) = 4 \cdots \cdots 2$

2. $(\quad) \div (\quad) = 5 \cdots \cdots 3$

$(\quad) \div (\quad) = 5 \cdots \cdots 3$

$(\quad) \div (\quad) = 5 \cdots \cdots 3$