



参考答案

一、有余数的除法

第1课时 有余数的除法(1)

轻松起跑

一、1. 2 2 $8 \div 3 = 2(\text{份}) \cdots \cdots 2(\text{个})$ 2. 5 1 $11 \div 2 = 5(\text{个}) \cdots \cdots 1(\text{个})$

二、3 3 1 $10 \div 3 = 3(\text{束}) \cdots \cdots 1(\text{个})$ 3 3 1 $10 \div 3 = 3(\text{个}) \cdots \cdots 1(\text{个})$

快乐提升

三、 $13 \div 3 = 4(\text{盘}) \cdots \cdots 1(\text{个})$ $13 \div 4 = 3(\text{个}) \cdots \cdots 1(\text{个})$

勇敢闯关

四、1 2 3 4 5, 4 5 6 7 8 9……

第2课时 有余数的除法(2)

轻松起跑

一、1. $11 \div 4 = 2(\text{份}) \cdots \cdots 3(\text{个})$ 2. $12 \div 5 = 2(\text{份}) \cdots \cdots 2(\text{个})$

二、 $25 \div 4 = 6 \cdots \cdots 1$ $17 \div 5 = 3 \cdots \cdots 2$ $33 \div 6 = 5 \cdots \cdots 3$

快乐提升

三、1. $45 \div 8 = 5(\text{个}) \cdots \cdots 5(\text{支})$ 2. $45 \div 6 = 7(\text{支}) \cdots \cdots 3(\text{支})$

勇敢闯关

四、2 $14 \div 5 = 2 \cdots \cdots 4$ 2 $21 \div 8 = 2 \cdots \cdots 5$

第3课时 练习一(1)

轻松起跑

一、 $11 \div 3 = 3(\text{盘}) \cdots \cdots 2(\text{个})$ $11 \div 3 = 3(\text{个}) \cdots \cdots 2(\text{个})$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 16} \\ \underline{15} \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) 20} \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

快乐提升

三、1. $30 \div 6 = 5(\text{盒})$ 2. $50 \div 8 = 6(\text{个}) \cdots \cdots 2(\text{元})$ 3. $6 \times 6 = 36 = (\text{元})$

勇敢闯关

四、5

第4课时 练习一(2)

轻松起跑

一、 $41 \div 7 = 5 \cdots \cdots 6$ $56 \div 6 = 9 \cdots \cdots 2$ $70 \div 8 = 8 \cdots \cdots 6$

二、3 1, 7 3, 6 2, 9 0, 6 6

快乐提升

三、 $40 \div 8 = 5(\text{盒})$ $40 \div 6 = 6(\text{盒}) \cdots \cdots 4(\text{元})$

勇敢闯关

四、 $20 \div 3 = 6 \cdots \cdots 2$, $44 \div 7 = 6 \cdots \cdots 2$, $26 \div 4 = 6 \cdots \cdots 2$, $50 \div 8 = 6 \cdots \cdots 2$, $32 \div 5 = 6 \cdots \cdots 2$, $56 \div 9 = 6 \cdots \cdots 2$, $38 \div 6 = 6 \cdots \cdots 2$



看
答
案

听
听
力



周末作业 1

轻松起跑

一、 $36 \div 6$ $9 \div 9$, $46 \div 9$ $31 \div 6$, $18 \div 4$ $30 \div 7$

二、1. $32 \div 6 = 5$ (组)…… 2 (人) 2. $31 \div 7 = 4$ (个)…… 3 (天)

快乐提升

三、 $25 \div 8 = 3$ (个)…… 1 (块) 每个孩子分得 3 块 一共有 25 块糖

勇敢闯关

四、6 5 5 6 4 8

第一单元测试卷

一、1. 3 1 2. 余数 除数 3. 2 6 4. (1) 2 3 (2) 3 1 (3) 2 1 2 1 (4) 2
1 2 1 5. 2 3 6. 8 4 8 2 7. 5 8. 4 23 9. 5 7 10. $<$ $>$ $<$
 $<$ 11. $17 \div 2$ $49 \div 8$ $37 \div 6$, $74 \div 9$ $51 \div 7$, $24 \div 7$ $38 \div 7$ 12. $6 \div 1 = 12 \div 2 =$
 $18 \div 3 = 6$ 13. 6、5、4、3、2、1 14. 20 2 7 5 15. $17 \div 3 = 5$ …… 2 , $27 \div 5 = 5$ …… 2 ,
 $22 \div 4 = 5$ …… 2 , $32 \div 6 = 5$ …… 2 16. 3 17. 4 18. 6 3

二、4 8 6 7 9 8

三、1. B 2. A 3. B 4. B 5. A 6. B 7. B 8. C

四、1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times 6. \times

五、 3 …… 3 , 5 …… 2 , 8 …… 6 , 7 …… 3

六、1. (1) $18 \div 3 = 6$ (2) $2 \times 4 + 1 = 9$ $9 \div 4 = 2$ …… 1 2. (1) 大船 (2) 6 $24 \div 4 = 6$
3. (1) $6 \times 4 = 24$ (个) (2) $24 \div 5 = 4$ (天)…… 4 (个) 4. (1) 4 1 $13 \div 3 = 4$ …… 1
(2) 2 1 $13 \div 6 = 2$ …… 1

二、时、分、秒

第 1 课时 认识整时

轻松起跑

一、2 时 7 时 9 时 5 时 11 时

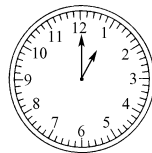
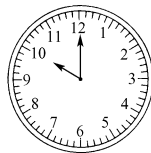
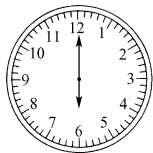
二、1. 1 小时 1 分钟 5 分钟 2. 60 60 分 60 3. 3 15

快乐提升

三、1. 分钟 2. 小时 3. 小时 4. 分钟

勇敢闯关

四、



第 2 课时 认识几时几分

轻松起跑

