

参考答案

第一单元 两位数乘两位数

第一课时

- 一、略
 二、2500 900 1200 3500
 三、略
 四、1. $31 \times 90 = 2790$ (千克) 2. $21 \times 45 \approx 900$ (千克) $900 < 1000$, 够了。 3. $12 \times 30 = 360$ (道)

第二课时

- 一、253 682 924 验算略
 二、略
 三、1. $42 \times 18 = 756$ (元) 2. $12 \times 22 = 264$ (个)
 3. $13 \times 12 - 60 = 96$ (张)

第三课时

- 一、630 910 1620 验算略
 二、略
 三、1. $48 \times 15 = 720$ (瓶) 2. $55 \times 38 = 2090$ (元)
 3. $35 \times 28 = 980$ (瓶) $45 \times 6 = 270$ (瓶)
 $980 > 270$, 够了。

第四课时

- 一、540 21630 38400
 二、900 2100 900 640 1440 9000
 三、1. (1) $30 \times 38 = 1140$ (元) (2) $25 \times 45 = 1125$ (元) 2. $120 \times 5 = 600$ (千克) 3. $5 - 2 = 3$ $69 \div 3 = 23$ $23 \times 22 = 506$

第五课时

- 一、略
 二、可以先算:一共有多少千克,再算:一共可以卖多少元。算式: $35 \times 20 \times 4 = 2800$ (元) 也可以先算:每箱可以卖多少元 再算:一共可以卖多少元。算式: $4 \times 20 \times 35 = 2800$ (元)
 三、1. $4 \times 20 \times 7 = 560$ (个) 2. $30 \times 5 \times 2 = 300$ (元) 3. $6 \times 5 \times 4 = 120$ (扇) 4. (1) $2 \times 8 \times 8 = 128$ (元) (2) $35 \times 8 = 280$ (元)

第一单元测试

- 一、1. 三,四 2. 650,1000 3. 845 4. 1600, 1500 5. $>, =, >, <, >, <$ 6. 略 7. 四, 1 8. 560 9. 1380, 756, 540, 1716 10. 285 11. 2250
 二、1. A 2. A 3. B 4. C 5. A 6. B 7. C 8. C 9. B 10. B
 三、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \checkmark
 四、1. 略 2. 1204, 2000, 2652, 611, 3510, 836
 验算略

- 五、 27×48 得数比1500大, 比2400小
 51×37 得数比700大, 比1600小
 42×39 得数比800大, 比1500小
 72×16 得数比1800大, 比2800小
 67×32 得数比1200大, 比2000小

- 六、1. 240, 500, 180, 405 2. $32 \times 24 = 768$ (听)
 3. $18 \times 25 = 450$ (千克) 4. $90 \times 34 = 3060$ (个) 5. $25 \times 12 = 300$ (元) 6. $25 \times 6 = 150$ (元) $37 \times 20 = 740$ (元) $150 + 740 = 890$ (元)

第二单元 千米和吨

第一课时

- 一、米 厘米 分米 千米
 二、3 60 20000 4
 三、6分米 $<$ 300厘米 $<$ 20米 $<$ 1千米
 四、1. $4 \times 2 \div 1 = 8$ (千米) 2. $40 + 4 = 44$ (千米)

第二课时

- 一、略
 二、1. 千克 2. 千克 3. 吨 4. 吨
 三、1. $100 \times 50 = 5000$ (千克) = 5(吨) 不能
 2. $2 + 4 = 6$ (吨) $42 \div 6 = 7$ (次) 3. $5000 - 2300 = 2700$ (千克) $2700 \div 3 = 900$ (千克)
 4. $400 \times 5 = 2000$ (千克) 2000千克 = 2吨
 5. $65 + 67 - 90 = 42$ (千克)

第二单元测试

- 一、1. 3000, 8000, 5, 9, 300, 1 2. 3000, 3 3. 5
 4. 1000 5. 厘米, 千克, 吨, 吨, 千米, 千米
 6. $>, =, >, >, <, <$ 7. 千米 8. 吨
 9. 3, 2 10. 7毫米 $<$ 25厘米 $<$ 13米 $<$ 1千米
 50克 $<$ 3千克 $<$ 1000千克 $<$ 2吨

- 二、1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \times 6. \checkmark
 三、



180千米/小时 15千米/小时 600千米/小时

- 四、1. B 2. B 3. C 4. A 5. A 6. C 7. B
 8. A 9. A 10. C

五、略

- 六、1. $120 \div 2 = 60$ (千米) $18 \times 60 = 1080$ (千米)
 2. $15 \times 60 = 900$ (吨) 3. $2 \times 4000 = 8000$ (米)
 8000米 = 8千米 4. $250 \times 2 + 30 = 530$ (吨)
 $530 + 250 = 780$ (吨) 5. $18 + 10 = 28$ (吨)
 $28 \div 2 = 14$ (吨) $18 - 14 = 4$ (吨) $4 \div 2 = 2$ (次)
 6. $(250 + 160) \times 2 = 820$ (米) 没有



三、略

四、1. $31 \times 2 = 62$ (天) 2. 可能是7月和8月,也可能是12月和1月 3. 一共26天

第二课时

一、1. 5 2. 平 365 28 3. 闰 366 52 2

4. 2 29 5. 4 6. 2016 闰

二、

日	一	二	三	四	五	六
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

1. 六 2. 4 3. 三 4. 日

第三课时

一、略

二、5:00 19:00 12:00 16:00

三、下午5时 晚上9时 上午10时 晚上11时

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

第四课时

一、1. 35分 2. 4时30分 3. 8:35

4. 最多1时10分

二、1. 2小时 2. $6 \times 8 = 48$ (道) 3. $8 \times 3 = 24$ (个) 4. $30 + 10 = 40$ (分) 5. 10:05

6. $50 - 35 = 15$ (分) 7. 6:40

三、1. 四 一 2. 4 3 5

第五单元测试

一、1. 365,12,(1,3,5,7,8,10,12月),(4,6,9,11月)

2. 4,3,91 3. 10,1 4. 9,10,三 5. 1,二

5. 365, 52, 1 6. 2 7. 5 8. 2,29,31

9. 2012,2016,2020 10. 早上6时 8:00

上午11:00 15:00 下午5时 晚上10时

23:00 11. 4 4 12. 4 40

二、中午12时:12:00 下午1时:13:00

深夜12时:24:00 下午4时:16:00

晚上6时:18:00 晚上8时:20:00

晚上9时:21:00 晚上10时:22:00

三、1. A 2. B 3. A 4. A 5. B 6. C

四、上午5时 凌晨0时 上午10时 上午6:30

中午12:00 下午5:45 下午4时 下午

6:30

五、1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark 6. \times

7. \checkmark 8. \checkmark

六、1. 31,4 2. 日,四 3. 六一儿童

日	一	二	三	四	五	六
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

七、略

八、36 960 4 9 10 6 28 90 168 170
360 9

九、1. 第三季度有7、8、9三个月。 $31 + 31 + 30 = 92$ (天), $92 \times 5 = 460$ (度) 2. $31 + 31 = 62$ (天)
 $62 \times 9 = 558$ (个) 3. (1) $25 \times 12 = 300$ (元)

(2) $36 \times 12 = 432$ (元) 4. (1) $2 \times 60 = 120$

(台) $120 \times 3 = 360$ (台) (2) $360 \times 2 = 720$

(台) 5. 略

期中模拟检测卷(基础卷)

一、1. 50 402 30 1000 200 80 360 1020

210 20 90 900 2. 1296, 2516, 1080,

1150, 1380, 1750 3. 116, 400, 350, 600,

352, 87

二、1. 1200, 2000 2. 四, 一, 92 3. $(36 - 15) \div 7$

4. 千克, 吨, 千米, 千克, 吨, 千米 5. $>$, $<$,

$>$, $>$, $<$, $=$ 6. 1050 7. 365, 366

8. 4, 8000, 3000, 8000 9. 3, 1 10. 24, 25

三、1. A 2. C 3. A 4. C 5. B 6. B

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

五、243元 972元 4032元 750元

六、1. $25 \times 12 = 300$ (千克) 2. $59 - 19 = 40$ (元)

$59 + 40 = 99$ (元) $99 < 100$ 够 3. $50 \times 60 =$

3000 (千克) 3000 千克 $= 3$ 吨 4. (1) 24×20

$= 480$ (棵) $36 \times 20 = 720$ (棵) $480 + 720 =$

1200 (棵) (2) $720 - 480 = 240$ (棵) 5. (1)星

期五 (2)5个

期中模拟检测卷(提高卷)

一、1. 略 2. 2146, 1443, 3640, 2160, 660, 1100

3. 90, 10, 15, 151, 30, 3

二、1. 672, 2000 2. 5, 70 3. 52, 1 4. 31, 三,

92 5. 4200 克, 420 千克, 4000 千克, 40 吨

6. 2, 50000, 8000, 4 7. 吨, 千克, 克, 米, 千

米, 千米 8. 三, 四 9. 33, 34

三、1. A 2. B 3. B 4. C 5. C 6. B

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

五、1. (1)31天 31天 30天 92天 (2) 4×92



=368(千瓦时) 2. $250 \times 4 = 1000$ (米) $3 \times 1000 = 3000$ (米) 3000 米=3千米 3. $360 - 80 = 280$ (元) $280 \div 2 = 140$ (元) 4. (1) $38 \times 9 = 342$ (个) $520 + 342 = 862$ (个) (2) $520 - 342 = 178$ (个) 5. (1) $12 \times 49 = 588$ (元),可买足球或排球。(2) $12 \times 67 = 804$ (元)

第六单元 长方形和正方形的面积

第一课时

- 一、15 16 27 第三个 第一个
二、四川省 北京市
三、略
四、运动场的面积最大
五、略

第二课时

- 一、1. 平方厘米 2. 平方厘米 3. 平方厘米
4. 平方分米 5. 平方米 6. 平方米 7. 平方分米 8. 平方分米
二、1. C 2. B 3. C
三、图1周长: $3+2+2+1+1+1=10$ (厘米) 图1面积:5平方厘米 图2周长: $2 \times 3 + 1 \times 4 + 4 = 14$ (厘米) 图2面积:6平方厘米

第三课时

- 一、1. 厘米 厘米 平方厘米 2. 分米 平方分米 3. 米 米 平方米 4. 平方厘米 平方分米 5. 24
二、1. $28 \times 15 = 420$ (m^2) 2. $80 \times 6 = 480$ (m^2)
三、1. $50 \times 36 = 1800$ (平方米) 2. $6 \times 2 \times 2 = 24$ (千克) 3. $200 \times 160 - 3500 = 28500$ (平方米)

第四课时

- 一、1. 500 1700 16 120 1200 2. (1)厘米 厘米 平方厘米 (2)分米 平方分米 (3)米 米 平方米 3. 平方厘米 平方分米 4. 40
二、1. $(15+4) \times 2 = 38$ (厘米) $15 \times 4 = 60$ (平方厘米) 2. 200 分米=20(米) $30+20=50$ (米) $50 \times 50 = 2500$ (平方米) 3. $3 \times 3 \times 4 = 36$ (平方厘米) 大正方形边长是6厘米, $6 \times 4 = 24$ (厘米)

第六单元测试

- 一、1. 长 \times 宽 2. 平方米,平方分米,平方厘米
3. 10,100 4. 厘米,厘米,平方厘米,平方分米,平方米,平方厘米 5. 700,2300,54,100,10000 6. 5 7. 16,16 8. $>$, $<$, $=$, $>$
9. 12厘米,5平方厘米
二、1. B 2. C 3. B 4. A 5. C 6. A

三、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times

四、1. 略 2. 25,1150,1080,50

五、 $12 \times 6 = 72$ (平方米) $4 \times 4 = 16$ (平方厘米)

六、1. 长3厘米、宽5厘米的长方形面积是15平方厘米 2. 边长为5厘米的正方形面积是25平方厘米

七、1. 84米 432平方米 62分米 228平方分米 140厘米 1225平方厘米 2. $25 \times 16 = 400$ (平方米) 3. 周长 $4 \times 4 = 16$ (分米) 面积 $4 \times 4 = 16$ (平方分米) 4. $60 \times 50 = 3000$ (平方厘米) 3000 平方厘米=30平方分米 $30 \times 20 = 600$ (平方分米) 5. $20 \times 20 = 400$ (m^2) $20 \times 4 = 80$ (m)

第七单元 分数的初步认识(二)

第一课时

一、 $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{4}$

二、2 4 3

第二课时

一、1. 6 $12 \div 2 = 6$ (个) 2. 4 $12 \div 3 = 4$ (个)

3. 3 $12 \div 4 = 3$ (个)

二、1. $20 \div 5 = 4$ (个) $20 \div 4 = 5$ (个) $20 \div 2 = 10$ (个) 妈妈吃得多 2. $36 \div 9 = 4$ (人) $36 \div 6 = 6$ (人) 3. $60 \div 4 = 15$ (平方米) $60 \div 5 = 12$ (平方米) $15 + 12 = 27$ (平方米)

第三课时

一、 $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{5}$

二、1. $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ 2. $\frac{9}{10}$ $\frac{4}{10}$ 3. 五 一 6 五

二

三、 $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$

四、 $\frac{3}{9}$ $\frac{2}{9}$ $\frac{3}{15}$ $\frac{5}{15}$

第四课时

一、 $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{4}$

二、先平均分成3份,4份和6份,分别取其中的2份,2份和4份。

三、1. (1) $\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$ $240 \div 8 = 30$ (页) $30 \times 5 = 150$ (页) (2) $240 - 150 = 90$ (页) 2. $80 \div 10 \times 1 = 8$ (平方米) $80 \div 8 \times 3 = 30$ (平方米) $8 + 30 = 38$ (平方米) 3. (1)略 (2)5 (3)12

第七单元测试

一、1. $\frac{2}{6}$ $\frac{4}{6}$ 2. $\frac{5}{7}$ 3. 5 2 4. $\frac{4}{10}$ $\frac{8}{10}$



- $\frac{7}{10}$ $\frac{7}{60}$ 5. 略 6. $\frac{8}{15}$ $\frac{7}{15}$ 7. 12 4 8. 6
 9. 48 20 10. $<$ $>$ $<$ $=$ $>$ $<$
 二、1. A 2. C 3. A 4. A 5. B
 三、1. \times 2. $\sqrt{\quad}$ 3. $\sqrt{\quad}$ 4. \times 5. \times
 四、1. 略 2. 40, 230, 75, 30
 五、1. (1)略 (2)16, 16 2. $12 \div 4 = 3$ (小时)
 图略
 六、1. $100 \div 5 = 20$ (本) $20 \times 2 = 40$ (本)
 2. $30 \div 5 = 6$ (个) $6 \times 2 = 12$ (个) $30 \div 6 = 5$ (个)
 $5 \times 3 = 15$ (个) 小白兔分得多
 $15 - 12 = 3$ (个) 3. $40 \div 5 = 8$ (个) $3 \times 8 = 24$ (千克)
 $40 - 24 = 16$ (千克) 4. (1) $\frac{5}{8}$ —
 $\frac{3}{8} = \frac{2}{8}$ (2) $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$ $1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$

第八单元 小数的初步认识

第一课时

- 一、(竖着看) 0.2 0.2 0.7 0.2 1 2.6
 二、 $\frac{4}{10}$ 0.4 $\frac{7}{10}$ 0.7
 三、0.8 1.5 2.4 3.7

第二课时

- 一、(竖着看) 0.7 0.3 0.9 0.2
 二、1. 3.5 2. 420.5 3. 1.4
 三、1. 0.8 1.0 2. 0.9 0.7 3. 2.5 3.0
 四、(竖着看) $>$ $<$ $>$ $>$ $=$ $<$

第三课时

- 一、1. $\frac{6}{10}$ 0.6 2. $\frac{7}{100}$ 0.07 3. 八点七九
 51.07 4. 小数点 5. 8 6. 0.63 8.5
 7. 0.8 0.8
 二、平均分成 10 份,涂其中的 2 份。涂色略
 平均分成 10 份,涂其中的 5 份。涂色略
 三、1. 0.8 1.0 2. 1.5 2.1
 四、1. $4.8 + 0.8 = 5.6$ 2. $6.2 - 3.5 = 2.7$
 五、1. $1.25 - 1.08 = 0.17$ (米) 2. $4.6 + 6.7 = 11.3$ (元)

第八单元测试

- 一、1. 3.8 2. $\frac{9}{10}$, 0.9, 0.6, 6 3. 小数点, 整数,
 小数 4. $\frac{7}{10}$, 0.7 5. 3.0 6. 小强 7. 2.1
 > 0.7 , 1.9 元 < 2.6 元 8. 0.8, 1.0, 1.2
 6.3, 5.3, 4.3 3.0, 2.7, 2.4 9. $0.6 < 1.7 < 2.8 < 7.9 < 10.6$ 10. 0.6, 4.3, 1.8, 0.5, 0.7,
 1.2
 二、1. C 2. C 3. B 4. A 5. B 6. C

- 三、1. 略 2. 6.2, 8.5, 1.9, 1.1, 9.8, 7.1

- 四、1. \times 2. $\sqrt{\quad}$ 3. $\sqrt{\quad}$ 4. \times 5. \times

- 五、1. $7.8 + 3.6 = 11.4$ (元) $7.8 + 11.4 = 19.2$ (元) 2. (1) $0.5 + 4.6 = 5.1$ (元)
 (2) $4.6 - 0.5 = 4.1$ (元) (3)略 3. (1) $3.7 + 4.6 = 8.3$ (元) (2) $4.6 - 3.7 = 0.9$ (元)
 4. (1) $6.2 + 7.4 = 13.6$ (米) (2) $38.3 - 13.6 = 24.7$ (米) 5. (1) $40 \div 5 = 8$ (人)
 $3 \times 8 = 24$ (人) (2) $40 + 24 = 64$ (人) $64 \times 10 = 640$ (瓶)

第九单元 数据的收集和整理

第一课时

- 一、1. 略 2. 篮球 3. 围棋 4. 12 5. 20
 6. 略
 二、略

第二课时

- 一、1. 看电视 玩游戏 2. $11 + 10 = 21$ (人)
 $21 - 16 = 5$ (人) 3. 66 人 4. 略
 二、填表略 1. 4 号 90 2. 良好 不及格
 3. $10 - 1 = 9$ (人)
 三、优秀 5, 良好 7, 及格 2, 不及格 1. 良好最多, 不及格最少

等级	优秀	良好	及格	不及格
人数	5 人	7 人	2 人	1 人

- 四、略

第九单元测试

- 一、1. (1) 16 3 2 4 7 (2) 16 7 9 2. 143
 49 45 49 3. (1) 740 (2) 470 740
 4. 411 579 143 5. (1) 12 7 5 (2) 12
 5 4 3

- 二、1. (1)

星期四	星期五
(65)分	(65)分

- (2) 3

- 2.

题数	合计	25 题以下	25 题以上
人数	6	2	4

- 4 个学生, 分别是李丽、王明、张倩、李艾

3. (1)

成绩	合计	110~130	130~150	150~170	170~190
人数	16	3	3	4	6

- 190 个, 110 个。 $190 - 110 = 80$ (个)

- (2) 有 10 个人达到优秀, 有 3 个人不及格。

- 三、1. $45 \div 3 = 15$ (人), $15 \times 2 = 30$ (人), 周一; $45 \div 5 = 9$ (人), $3 \times 9 = 27$ (人), 周二; $45 \div 9 = 5$ (人), $5 \times 7 = 35$ (人), 周三; $5 \times 6 = 30$ (人), 周



四; $9 \times 4 = 36$ (人),周五优秀学生最多。 2.

(1) $16 \times 58 = 928$ (米) 公园 西 (2)略

第十单元 总复习

第一课时

- 一、1. (竖着看)8000 6 4.6 5 36 0.6
 2. (竖着看) $< = < < > =$ 3. 四
 2 4. $\frac{1}{3}$ 5. 9 6. 9 10 30 三 92
 7. 34
- 二、1. C 2. A 3. B 4. C 5. A
- 三、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times
- 四、略
- 五、略
- 六、1. $5.8 + 2.6 = 8.4$ (米) $9.5 - 8.4 = 1.1$ (米)
 2. $30 \div 5 = 6$ (个) $30 \div 3 = 10$ (个) $30 \div 6 = 5$
 (个) 爸爸吃得最多,小明吃了6个,爸爸吃了10个,妈妈吃了5个。 3. $6.9 + 1.6 = 8.5$
 (元) 4. $25 \times 65 = 1625$ (米) $2000 - 1625 = 375$ (米)

第二课时

- 一、1. 36 2. 20 平方分米 3. 16 厘米 15 平方厘米
 4. 36 9 5. 16 平方厘米 6. 20
 9 12 9
- 二、1. A 2. C 3. C
- 三、1. \times 2. \times 3. \times 4. \surd
- 四、略
- 五、1. 216 平方米 2. $3 \times 9 = 27$ (平方米) = 2700
 平方分米 $2700 - 486 = 2214$ (平方分米)
 3. (1) $15 \times 15 = 225$ (平方米) (2) $225 \div 5 = 45$
 (平方米) $45 \times 3 = 135$ (平方米)
- 六、1. $32 + 26 = 58$ (米) $58 \times 2 = 116$ (米)
 2. $32 \times 26 = 832$ (平方米) $832 \div 4 = 208$ (棵)

第三课时

- 一、1. 12 13 2. 141 124 3. (1)

姓名	张丽	赵进	小兰	董梅	王卫	魏东
体重	41	36	36	31	33	33

(2)张丽 董梅 10 千克

- 二、1. 34 人 2. 樱桃 甜梨 3. 略

三、

体重/千克	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49
人数	1	3	11	5	4	0

期末模拟检测卷(基础卷)

- 一、1. 略 2. 2430,3120,1350,1350 3. 80,594,36,400
- 二、1. 32,24 2. $(5+6) \times 8$ 3. 240,40 4. 8,19 5. $\frac{2}{5}$ 6. 180 7. $> > > < = =$ 8. 平方米,吨,千米,平方米,克,米
 9. 24,3000,0.6,5 10. 8,三,92 11. ②,③; ①,②
- 三、1. C 2. A 3. A 4. C 5. C
- 四、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times 6. \times
- 五、1. $14 \times 78 = 1092$ (人) 2. $8 \div 2 = 4$ (米) $4 \times 8 = 32$ (平方米) 3. $4.8 + 4.8 = 9.6$ (元)
 $9.6 + 8.9 = 18.5$ (元) 够 4. (1) $10 \times 10 = 100$ (平方米) (2) $100 \div 5 = 20$ (平方米)
 $3 \times 20 = 60$ (平方米) 5. (1) $19 \times 12 = 228$ (千米) (2) $28 \times 75 = 2100$ (千米) (3)略

期末模拟检测卷(提高卷)

- 一、1. 4,3 2. 略 3. $0.6, \frac{3}{5}$ 4. 600,2800,4000 5. 36 分米,72 平方分米 6. 12 吨 $>$
 9 吨 $>$ 5000 千克 $>$ 1000 克 7. 米,吨,平方米,米,千米 8. 3,8,6,5,800

9.

图形			
个数	5	7	3

- 二、1. C 2. B 3. B 4. C 5. B 6. A
- 三、1. 略 2. 840,2700,540,2914 验算略
 3. 200,708,1460,210
- 四、略
- 五、1. 长: $17 + 13 = 30$ (米) $15 \times 30 = 450$ (平方米) 2. $38 \times 99 = 3762$ (元) 4000 元 $>$ 3762 元 够 3. $60 \div 5 = 12$ (吨) $12 \times 30 = 360$ (吨) 4. $30 \div 5 = 6$ (道) $6 \times 3 = 18$ (道) $30 \div 6 = 5$ (道) $5 \times 5 = 25$ (道) 小蝶做得多
 $25 - 18 = 7$ (道) 5. $12 \times 46 = 552$ (人) $552 + 36 = 588$ (人) $10 \times 60 = 600$ (个) $600 >$ 588 够