

参考答案

语文

复习巩固

单元复习(一) 识字

一、a M t H p l 排序:A H L M

P T

二、冬雪 时 春天 万 花 红 王国

心情

三、1. 她 2. 他 3. 它 4. 他

四、① ⑧ ⑫ ④ ⑥ ⑨

五、1. 燕儿 蝶儿 笋儿

2. ① ③

3. 春光明媚

4. 示例:几处早莺争暖树,谁家新燕啄春泥。

单元复习(二) 心愿

一、1. 因为 秋天 会 金色 太阳

2. 北京 门 广 各种各样

二、A B C D E F G H I J K L

M N a b c d e f g h i j

k l m n

三、③ ② ④ ① ⑤

四、示例:这边 过去 长江 红色 伙伴

搭伴 主人 住房

五、声音——shēng yīn 响亮——xiǎng liàng

关键——guān jiàn 姿势——zī shì

圈词语略。

六、弯弯的——小路 壮观的——升旗仪式

宽宽的——公路 洁白的——雪莲

七、1. (1)①④②③⑤。(2)①③⑤②④。

2. 示例:树上的苹果 红

3. 示例:一棵绿色的大树 小鸟

八、1. ② ① ③

2. ①

3. 风力传播 豆荚—弹力传播,莲子—水传播

4. 示例:成为一名医生,帮助病人解除痛苦。

单元复习(三) 伙伴

一、居住 小河 很 单 快乐 招呼 哥哥

地 玩 听音乐 讲

二、1. zhǐ zhī

2. zhǒng zhòng

3. děi dé de

三、1. ①D ②dao 90 ③90 dào

2. L líng 铃声 D dang 铃铛 D

du 堵住

四、叔叔,能借您的手机用一下吗? 我和爸

爸妈妈走散了,想借用您的手机打个电话,

联系一下他们。 谢谢叔叔。 不客气!

以后我一定会注意的。

五、1. 5

2. 示例:细 长 快 好

3. 很大很大的红枣

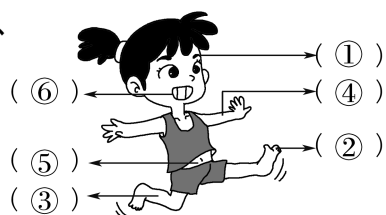
4. ② ③ ①

单元复习(四) 家人

一、1. 晚 床前 外 看 色

2. 节 分 高兴 叶 米 红豆 那 真

二、



月 身体

三、bà ba zòng zi gù shì shí hou

四、1. 飘来飘去 飞来飞去

2. 红红 弯弯 白白

五、1. ③ ② ④ ① 2. ②

六、1. ③ ① ② 2. 泉水 3. ① ②

4. 霞 乌云 彩虹

单元复习(五) 识字

一、水池 迷人 语文 远近 李子 凉风
身体 拍打

二、shǔ zhāo cáng nào líng jiào

三、锚——金属 瞄——眼睛 描——手
喵——嘴巴 ③ ① ② ④④

四、1. 在 再 2. 晴 情 3. 坐 座

五、1. 古 方 严寒 秋凉 2. 人之初 习相
远 3. 节节高 4. 七上八下

六、示例：我是苹苹 想请半天假去医院看病
谢谢您！万老师，再见

七、1. 3 红三叶草 合欢 睡莲 2. ① ③

3. 舒展 清晨

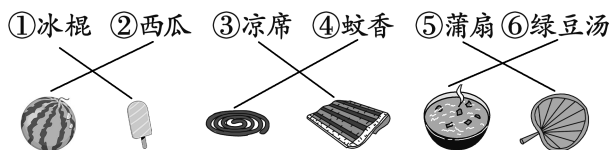
4. 首先，松柏类植物属高大乔木，根系极发达；其次，松柏类植物叶片通常狭长尖细，呈针形或鳞片状，让植物达到“双重保湿”效果；还有，温度降低时，松柏能快速增大叶片内细胞液浓度，进而增大油脂和糖类物质的浓度，也能帮助抵抗严寒。

单元复习(六) 夏天

一、首先 右边 大树 几朵 机 台 小鱼

亮 爱

二、



①②⑥ ③④⑤

三、1. (1)! (2), 。 (3)。 (4)?

2. 从树上 踮着脚 从树上

四、1. 采白 回

2. 尖尖角 早有 立上头

3. 小鱼儿 来 去 一朵朵很美很美 水
花

4. (1)① (2)②

五、1. 2 2

2. 7 标注略

3. 地上 地底下

4. 地下铁路 过江隧道 管道 医院 停
车场 游乐场

5. 在城市的地底下也是非常热闹的。

单元复习(七) 习惯

一、非常 向往 点点 已经 上百 进 找
还 坐

二、人 人 无 元 牛 午 汽 气

三、1. 示例：再认真一点 考 100 分了

2. 妈妈送给贝贝一本书。

3. 小猴子把玉米扔了。

4. 示例：高兴 又大又圆

5. 示例：小英和小花放学后，在操场上玩拍皮球的游戏，她们要比一比谁拍得最多，结果小花赢了。她们玩得可开心了。

四、不耻下问 不知则问 读书百遍 行万里
路

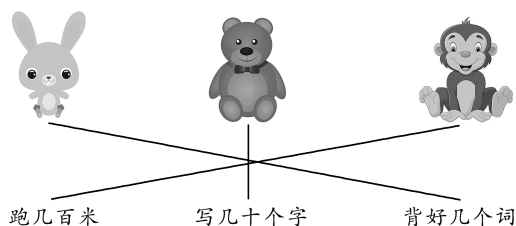
1. ③ 2. ②

五、1. 森林活动中心 全体鸟儿

2. (1)② (2)① (3)③

六、1. 因为他起床迟了一分钟，结果没赶上公共汽车，所以迟到了。

2.



3. ①

单元复习(八) 问号

一、大象 草房 捉鱼 您早 医生 没病
吓人 分别

二、mìng wù duàn piáo bō zhuǎn

三、示例：表哥 奇闻 千万 干净 半天
山羊 很好 跟上

四、示例：雪白雪白 金黄金黄 飞来飞去
又细又长 装 打

五、1. (1)① (2)②

2. ② ① ④ ⑤ ③

六、1. 示例：一个阳光明媚的早晨，君君坐在大树下看书。她看得多么认真啊！

2. ⑥①②④③⑤

3. 示例：丽丽惊奇地问：“这是什么呀？”

七、1. 在河上架桥 他的架桥计划 努力地作
着架桥准备 2. ② 3. ①

整本书阅读

《读读童谣和儿歌》

1. Q qing 青—草 请—坐 晴—空 蜻—
蜓 清—水

2. 起床 穿衣 戴帽 叠被褥 刷牙 洗脸
摆玩具

3. 脸盆—洗脸 牙刷—刷牙 毛巾—擦手
梳子—梳头 铅笔—写字

4. 《风来了，雨来了》—《奇妙的大自然》 《洋娃娃和小熊跳舞》—《外国童谣》 《十二生肖歌》—《中国传统文化》 《奶奶夸我孝顺小儿》—《多彩的童年》

新知预习

1 小蝌蚪找妈妈

一、④

二、孩 哪 顶 两 眼睛 宽 肚皮 跳

三、1. 跳哇跳 跑哇跑

2. ② ① ③ 绘画略，可参考课文插图

3. 示例：妈妈，我们找您找得好辛苦啊！您原来长这个样子呀！

2 我是什么

一、傍晚 带 海洋 变成 给

二、1. shài dī

2. mò huǐ

3. bēn zhuàng

三、1. 落 打 飘

2. 雨 冰雹 雪

3. 雾 示例：洗手 洗菜

4. ②

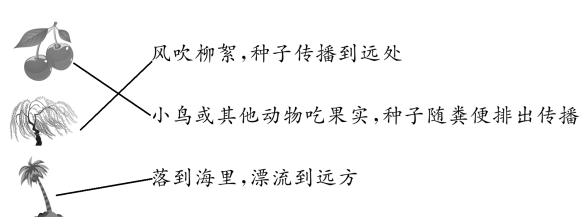
5. 灌溉田地，发动机器，帮助人们工作。
淹没庄稼，冲毁房屋，给人们带来灾害。
示例：帮助人们清洗衣服 引发泥石流

3 植物妈妈有办法

1. 很多很多 许许多多 仔细 粗心

2. ②

4.



数学

第一部分

单元复习(一)

基础巩固

一、1. 15 9 9 8 8 11 12 5

2. 8 4 7 7 3 17

二、1. (1) 5 13 (2) 14 5

2. 7 4 11 8

3. 6

三、1. ① 2. ②

四、= > < >

五、7 12 3

六、1. $11 - 5 = 6$

2. $15 - 8 = 7$

七、1. $14 - 6 = 8$ (只)

2. $16 - 7 = 9$ (人)

素养提升

16 11 5 8

单元复习(二)

基础巩固

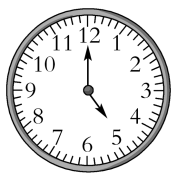
一、1. 7:00 或 7 时

2. 8 时或 8:00 6 时或 6:00 刚过 10 时

快到 12 时

3. 上午 晚上 2

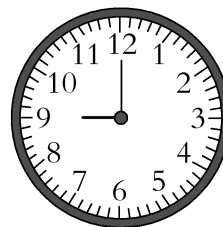
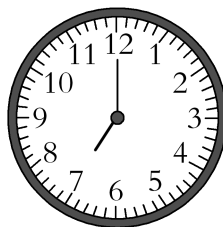
二、



三、③ ④ ① ②

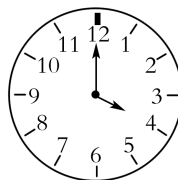
四、1. 略。

2.



五、2 1 3

六、3:00 或 3 时 4:00 或 4 时



素养提升

$1 + 2 + 3 + 4 = 10$ (下)

单元复习(三)

基础巩固

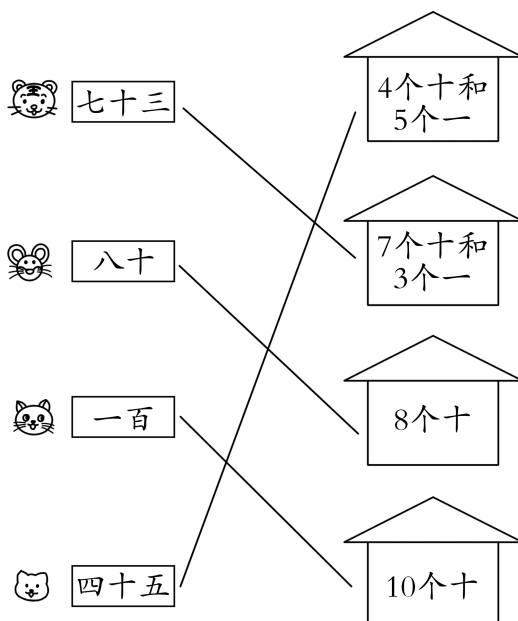
一、1. 四十五

2. 24

3. 5 或 14 16 或 25

二、> > > <

三、



四、1. 40 ✓

2. 3 5 35

五、1. 2 4 1 3 (答案不唯一)

2. 2、4 1、3

3. $49 > 45 > 38 > 30$

六、1. 57 56 55(答案不唯一)

2. 19 29 39(答案不唯一)

3. 24 26

七、画一画略。 14 23 32 41 50

素养提升

32 个

单元复习(四)

基础巩固

一、 $30 + 5 = 35$ $35 - 30 = 5$ $35 - 5 = 30$

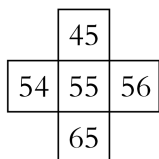
二、80 35 90 27 50 41 100 73

三、 $<$ $>$ $<$ $=$ $<$ $>$

四、80 8 80 48 60 6 50 10(后四个空答案不唯一)

五、50 50 30

六、如图：



七、1. $30 + 30 = 60$ (个)

2. 89 个

3. (1) $30 + 20 = 50$ (人)

一(1)班和一(3)班的同学正好坐满这辆车。

(2) $50 - 10 = 40$ (人)

一(2)班的同学上车后,还剩下 10 个座位。

(3)(答案不唯一)例如:一(3)班坐上车后,还剩多少个座位?

$50 - 30 = 20$ (人)

素养提升

$40 - 20 = 20$ (元) $10 + 10 = 20$ (元)

丽丽给朵朵 10 元,两人的零花钱就一样多了。

单元复习(五)

基础巩固

一、1. 三角 长方 圆

2. 4 7

3. 三角 正方或平行四边

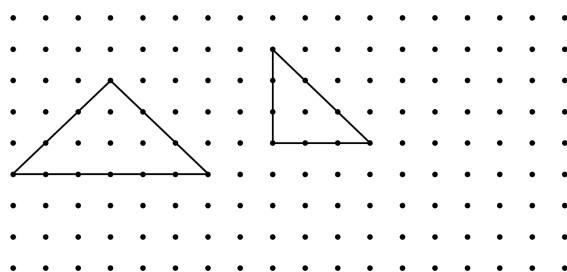
4. 长方 正方

5. 1 4 9 1 圆 8

二、1. ① 2. ② 3. ③① 4. ① 5. ①

三、①④ ②③ ⑥⑦

四、(答案不唯一)例如：

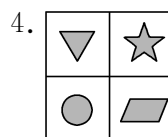


素养提升

1. ○△△○

2. □△○□

3. △▲△▲



单元复习(六)

基础巩固

一、1. 4 9 9 30 39

2. 42

3. 34 42 24 30 10 5

4. 7 8

二、1. 37 82 46 64 67 76 57 93

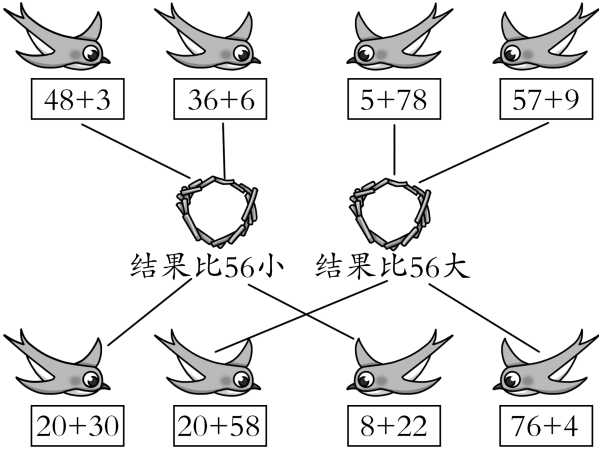
2. $=$ $>$ $=$ $=$ $=$ $=$ $<$ $<$

三、1. \times $35+40=75$

2. \times $56+4=60$

四、5 45 10 6 20 24

五、



六、1. $25+4=29$ (块)

2. $38+6=44$ (瓶) $44<45$ 够

3. $30+25=55$ (个)

素养提升

最少： $20+19=39$ (人)

最多： $20+21=41$ (人)

单元复习(七)

基础巩固

一、9 $16-7=9$ 9 $16-7=9$

二、1. 54

2. 7

3. 24 32 48 42 28 21

4. 6 5 6 2

三、43 42 32 25 22 19 68 90

四、 $<$ $<$ $=$ $>$ $<$ $>$

五、62 26 35

六、1. $40+9=49$ (人)

2. $35-30=5$ (人)

七、1. $9+42=51$ (米)

2. $20-9=11$ (米)

3. 答案不唯一

从检票口到海洋馆比从海洋馆到水族馆多走多少米?

$23-20=3$ (米)

素养提升

$80-75=5$ $30-5=25$

单元复习(八)

基础巩固

一、2 3 75 3

二、1. 10 20

2. 4

3. 2 5

4. 2 2 或 1 6

1 张 10 元可以换 2 张 5 元。(答案不唯一)

三、2 70 10 6 50 30

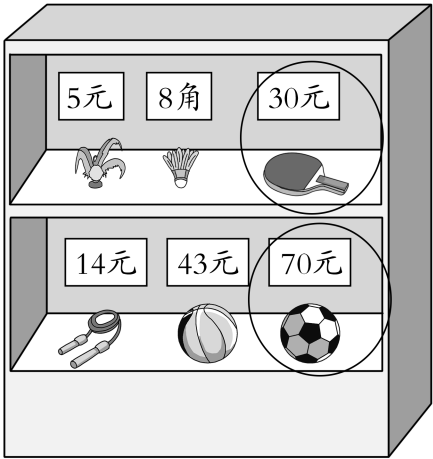
四、1. ③ 2. ③

五、4 5 4

六、1. $5+43=48$ (元) $48<50$ 够

1 元=10 角 $10-8=2$ (角)

2.



素养提升

12 元 5 角 $+4$ 元 $=16$ 元 5 角

单元复习(九)

基础巩固

一、1. 57 34

2. 58 33

3. 98 12 86

二、1. ③ 2. ③

三、1. 65 22 58 11

2. $53+42=95$ $13+24=37$

四、1. $58+23=81$ (本)

2. ① $67-55=12$ (个)

② 红红集了多少个饮料瓶。

③ $43 < 55-55 < 67$

$55-43=12$ (个)

$67-55=12$ (个)

红红集的饮料瓶还差 12 个才能换一张门票,丁丁集的正好可以换一张门票,苗苗集的换一张门票后剩 12 个。所以苗苗给红红 12 个后,三人都能用饮料瓶换门票进入公园。

素养提升

$62+26=88$ (张)

田田有 26 张卡片,亮亮有 62 张卡片。

单元复习(十)

基础巩固

一、1. 不够 4 不够 7

2. 35 41

3. 46

4. 54 92

5. 52

二、72 28 80 43

三、 $27+15\checkmark$ $72-15\checkmark$

四、 $>$ $<$ $<$ $<$ $>$

五、 $8+68=76$ $36+14=50$

$92-27=65$

六、1. $83-16=67$ (只)

2. 答案不唯一

一(1)班卖出故事书和科技书一共多少本?

$35+18=53$ (本)

素养提升

$54-38=16$ $60+16=76$

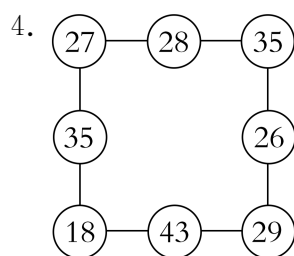
单元复习(十一)

基础巩固

一、1. 减 加

2. 小亮和小刚一共借走了多少本 小云借走了多少本

3. $14+17-15=16$ (答案不唯一)



5. 5

6. 35

二、31 66 46 64

三、 $47+24=71$ $71+19=90$

$92-23=69$ $69-35=34$

四、1. $100-48-39=13$ (元)

2. $73-49+16=40$ (本)

3. 不对 $27+5+59=91$ (块)

素养提升

$9+12+7=28$ (张)

$14+14=28$ (张)

分给安安: $14-12=2$ (张)

分给康康: $14-7=7$ (张)

单元复习(十二)

基础巩固

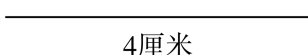
一、1. 10 10

2. 厘米 米 厘米

3. 7 厘米 < 50 厘米 < 100 厘米 < 5 米 < 23 米

4. 线段 4

二、1. ② 2. ③

三、1. 

2. ① ② ③ 3

四、1. $30 + 30 + 40 = 100$ (厘米) $100 \text{ 厘米} = 1 \text{ 米}$

2. $20 + 15 = 35$ (元)

素养提升

$3 + 5 + 2 + 6 + 2 = 18$ (厘米) $18 < 20$, 能。

单元复习(十三)

基础巩固

一、1. 画图略

2. 9 2 6 8 12

3. ① 荷花 青蛙 ② 答案不唯一, 如小鸟比青蛙多 7 只。

二、1.

候选人	徐平	张丽	黄菲
得票数	13	10	19

2. 42 3. 黄菲 4. 不会

素养提升

1. 4 2 10 8

2. 画图略。

3. 乌龟 大象

4. 所提问题不唯一, 乌龟和小羊一共有多少只?

$14 + 12 = 26$ (只)

综合复习(一)

一、1. 32 100 画一画略。

2. 100 54 18 48

3. 8

4. 13 7

5. 2 6

6. $>$ $<$ $>$ $<$

7. 4

8. 2 4

9. (1) 6 (2) 6 (3) 3

二、1. ① 2. ① 3. ① 4. ① 5. ③

三、1. 63 6 3 70 9 59 46 7

2. 57 48 61 52

3. $78 - 74 = 4$ $27 + 34 = 61$ $38 + 48 = 86$

四、1. (1) 1 6 4 5 3

(2) 涂一涂略。

2. 略。

五、1. (3) \checkmark $18 - 9 = 9$ (棵)

2. (1) $48 + 33 = 81$ (枚)

(2) $41 - 33 = 8$ (枚)

3. $20 + 22 = 42$ (本)

$90 - 42 = 48$ (本)

$48 > 41$, 够了。

4. $18 + 18 + 16 = 52$ (元)

综合复习(二)

一、1. 厘米 米

2. 10 63

3. 2 10

4. 45 3 9

5. 6

6. (答案不唯一) $15 - 9 = 6$ $30 + 6 = 36$

7. 62 27

8. 18

二、1. ② 2. ② 3. ③ 4. ③ 5. ③

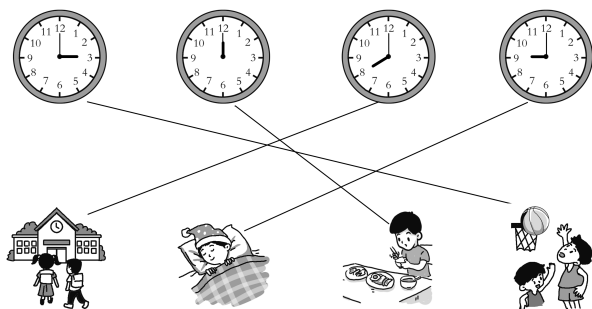
三、1. 30 80 78 6 79 8 3 80 7 57

6 39

2. 81 24 36 29

四、1. 略。

2.



3. ③ ⑤ ⑥ ②⑦

4. (1) 6 3 8 4

(2) 略。

(3) 蓝蓝 梦梦

(4) 2 2

五、1. $38 - 7 = 31$ (个)

2. ② $48 - 8 = 40$ (架)

3. ① $25 + 34 = 59$ (人) $59 < 60$

② $28 + 32 = 60$ (人) $60 = 60$

③ $27 + 31 = 58$ (人) $58 < 60$

由结果可知一(2)班和二(3)班、一(1)班和二(1)班、一(3)班和二(2)班分别安排在一个放映厅最合适。(答案不唯一)

4. 1 米 = 100 厘米

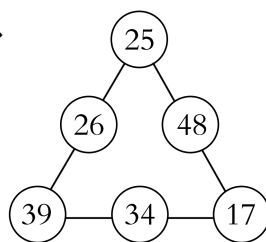
$72 - 39 = 33$ (厘米)

5. 有两种情况。

情况一: $35 + 49 = 84$ (米)

情况二: $49 - 35 = 14$ (米)

六、



预习部分

第 1 课时 求相同加数的和

旧知识回顾

6 8 5 8 0 9 6 21

针对性训练

一、1. $4 + 4 + 4 = 12$ 3 4 12

2. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$ 5 4 20

$5 + 5 + 5 + 5 = 20$ 4 5 20

二、1. $3 + 3 + 3 = 9$ 2. $5 + 5 + 5 = 15$

三、1. 2

2. 圈涂略。 5 8 12 和 24

第 2 课时 初步认识乘法

旧知识回顾

$5 + 5 + 5 = 15$ (个) $4 + 4 + 4 = 12$ (朵)

针对性训练

一、 5×2 5 乘 2 4×6 4 乘 6 9×5 9 乘

5 3×8 3 乘 8

二、略。

三、略。

四、1. (1) $5 \times 2 = 10$ (条) (或 $2 \times 5 = 10$ (条))

(2) $5 \times 3 = 15$ (条) (或 $3 \times 5 = 15$ (条))

2. (1) $2 \times 2 = 4$ (人) (2) $5 \times 3 = 15$ (人)

(3) $4 \times 2 = 8$ (人)

第 3 课时 有关 1 和 0 的乘法

旧知识回顾

$0 + 4 = 4$ $3 - 3 = 0$

针对性训练

一、1. $4 \quad 1 \times 4 = 4$

2. $0 \quad 0 \times 5 = 0$

二、1. $4 \quad 1 + 1 + 1 + 1 = 4$

$1 \times 4 = 4$

$0 \quad 0 \quad 0 + 0 + 0 + 0 = 0$

$0 \times 4 = 0$

三、香蕉： $1 \times 3 = 3$ (根)

第 4 课时 乘法的初步认识综合练习

一、1. 乘法

2. $12 \quad 4 \text{ 乘 } 3 \text{ 等于 } 12 \quad 4 \quad 3 \quad 3 \quad 4$

3. $3 \quad 5 \quad 15$

二、 4×3 (或 3×4) 5×4 (或 4×5)

2×5 (或 5×2) 5×2 (或 2×5)

6×4 (或 4×6) 4×6 (或 6×4)(后两题答案不唯一)

三、1. ① 2. ②

四、1. $7 + 7 + 7 + 7 = 28 \quad 7 \times 4 = 28$

2. (1) $4 + 4 + 4 + 4 = 16 \quad 4 \times 4 = 16$

(2) $5 + 5 + 5 + 5 = 20 \quad 5 \times 4 = 20$

3. $8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$

$8 \times 5 = 40$

4. ☆☆

(1) $3 \times 3 = 9$ (个)

(2) $2 \times 2 = 4$ (个)