

2023—2024(下)二年级数学素养达标参考答案

二年级数学(下)素养达标(一)

一、6,6,6,7……3,7……2,6……4

二、1. 9,2,6,9,6,4

2. 记录过程略; $23,1,70\div 3=23(\text{本})\cdots\cdots 1(\text{本})$

3. 略

4. (1) 6, $18\div 3=6(\text{个})$, 除法竖式略

(2) 5, 2, $27\div 5=5(\text{束})\cdots\cdots 2(\text{朵})$, 除法竖式略, 大, 小, 5

三、1. 略

2. 5个, 理由合理即可。

四、1. (1) 略 (2) 略 (3) $17\div 3=5(\text{顶})\cdots\cdots 2(\text{人})$ $5+1=6(\text{顶})$ 至少需要搭6顶

2. 6根

3. (1) 7张 (2) 6张, 2个

4. 第12张小狗拿到;第19张小猫拿到。

五、剩下4只小兔, 余数;举例略

二年级数学(下)素养达标(二)

一、1. 北, 南, 西, 东

2. 西, 北, 南

3. 东, 西

4. 西, 东, 南, 北

5. (1) 北 (2) 西 (3) 东 (4) 图书馆

6. (1) 小红, 小军, 小民, 小华

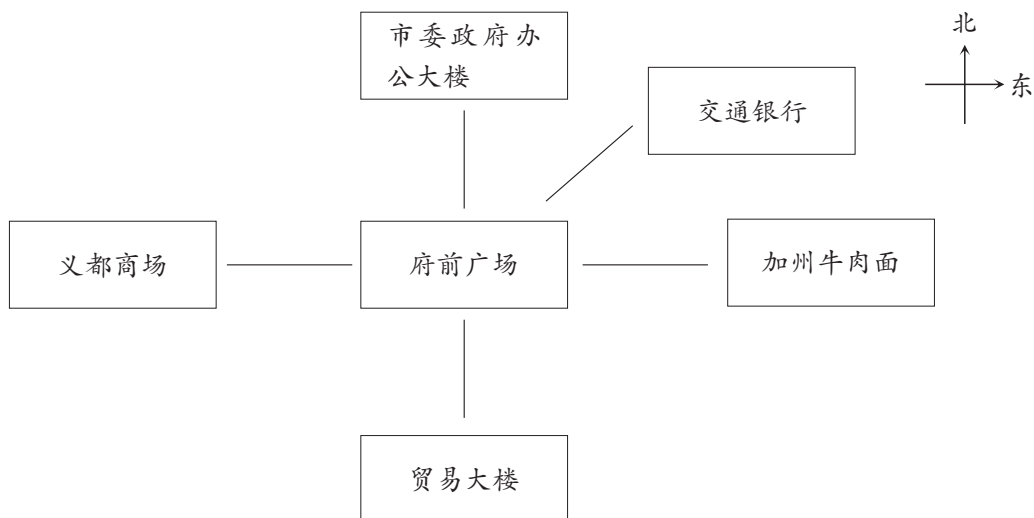
(2) 西南, 东北, 西北, 东南

(3) 东南, 西南

二、1. (1) 2300 (2) 西, 2000, 商场, 北, 2000 或 北, 2000, 体育馆, 西, 2000

2. 略

三、1.



2. 北京 (1)东南 (2)西南 (3)东北 (4)西北 (5)内蒙古自治区 (6)东北 (7)西南
四、答案不唯一,如:小兔家在小猴家的西面。从森林学校向东走就到了邮局。
五、西,南,北

二年级数学(下)素养达标(三)

一、4……1,5……7,9……8,6……1

二、1. 3,7,7,9,9,6

2. 9

3. 略

4. (1)北,南 (2)西北,东北 (3)东北 (4)略

三、略

四、1. 略

2. (1) $19 \div 5 = 3$ (袋)……4(元)可以买3袋,还剩4元 (2)略

3. (1)7条 (2)5条 (3)租3条大船和2条小船或1条大船和5条小船

五、1. ①,③,⑥;⑤,⑦,⑧

2. 略

六、因为余数一定比除数小,余数是8,所以除数是9。被除数是89。

二年级数学(下)素养达标(四)

一、1. 三千二百四十八,3248;二千零五十,2050;四千七百零一,4701

2. (1)3040 (2)百,万 (3)3080 (4)2398,2400 (5)千,千,8,千,个,8,一

3. (1) 590,591,594,597,600

(2) 3900,3930,3950,4000

(3) 9000,9300,9500,9700,10000

4. 0~9,1~3,9,3~9

5. <, >, >

6. 5000,600,30,5;2000,300,40

7. 9000,9099,9009

二、1. 略

2. 略

3. (1) 6671,尼罗河,四千六百三十五

(2) 不读出零的数是1620,430;读出零的数是2016

(3) $1533 < 2016 < 8849$

4. 783本

5. 略

三、1. 略

2. 五百四十七,三百二十八,二百四十

四、2310,3008,6040

二年级数学(下)素养达标(五)

一、1. 米,厘米,米,分米,毫米,千米,米,米,厘米

2. 9000,70,4,8,8,6

3. =, <, <, >, <, <

4. 略

二、1. 2分米改为2米;1厘米改为1分米;90毫米改为90米;1厘米的绳子改为1米;18毫米改为18厘米;4米改为4毫米

2. (1)米,分米,厘米

(2)1千米=1000米,1米=10分米,1分米=10厘米,1厘米=10毫米

(3)答案不唯一,合理即可,如:因为1米里面有10个1分米,1分米里面有10个1厘米,所以1米里面有 10×10 个1厘米,即1米=100厘米。

三、略

四、1. (1)40,10 (2)20,30 (3)20,10

2. 64厘米

3. (1)15米 (2)7朵

4. (1)100个孩子手拉手 (2)1000个孩子手拉手那么长(答案不唯一,合理即可)

五、1. 3 2. 略

二年级数学(下)素养达标(六)

一、1. 5个一,5个十,千

2. 5,5,百,6,6,十

3. 10,100,1000,10000

4. 10000

5. 2050,二千零五十

6. (1) 289,290,291 (2) 5300,5310

7. $>$, $<$, $<$, $>$

8. 米,分米,分米,千米

9. 10,10,4000,90,5,3

10. 略(答案合理即可)

二、略

三、1. 1

2. 1,10,100,1000,1

四、1. 千位上有3个珠子,可表示出3000,共计1个;千位上有2个珠子,可表示出2100,2010,2001,共计3个;千位上有1个珠子,可表示出1200,1020,1002,1110,1101,1011,共计6个。这样的数有 $1+3+6=10$ (个)。

2. (1)2872 (2)C,B (3)3036,2872,1079,983

3. 46毫米

五、1. 1,5

2. 十,百,千

3. 6,3,9,六百三十九,639;5,4,五百零四,504

二年级数学(下)阶段性素养达标(一)

一、1. $7\cdots\cdots 1,6,8\cdots\cdots 6,3\cdots\cdots 2$

2. $5,25\div 5=5$ (根),略

二、1. 100

2. (1) 490,491 (2) 2293,2303 (3) 1930,2030,2130

3. 50,6,4,80

4. 米,厘米,毫米,千米

5. 6000,999

6. 5320,2035

7. 200,400

8. (1) 四,千,五千八百一十六 (2) 略

三、1. 略

2. 略

3. (1) 北,东南,西南;示例:交城县,离石区,东北

(2) ①954,220,140 ②9,5,4,14

- 四、1. $35 \div 6 = 5(\text{个}) \cdots \cdots 5(\text{条})$ $5 + 1 = 6(\text{个})$
 2. 111元
 3. (1) $4 \times 9 = 36(\text{个})$ (2) $36 \div 6 = 6(\text{串})$
 4. 略

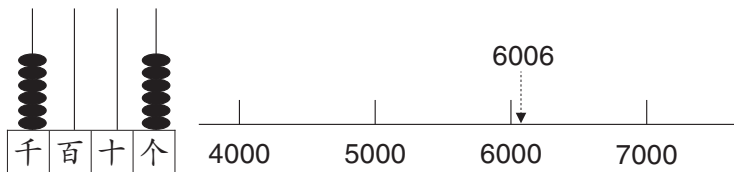
二年级数学(下)阶段性素养达标(二)

- 一、1. 7, 5, $\cdots \cdots$ 2, 5, $\cdots \cdots$ 5
 2. 5, 2, 可以搭5个六边形, 用了30根小棒
 二、1. 1150, 4205, 2057
 2. (1) 999, 1001 (2) 898, 900
 3. 东, 西
 4. 毫米, 千米, 厘米
 5. 60, 30, 9, 6
 6. (1) 6408, 6308 (2) 598, 608
 7. 六千一百六十三, 6个千, 6个十, 百
 8. (1) 苹果 (2) 杏 (3) 986, 2015, 2430, 3016

- 三、1. 略
 2. 2, 2, $\cdots \cdots$ 1, 2, $\cdots \cdots$ 2, 2, $\cdots \cdots$ 3, 3
 发现合理即可, 不唯一, 如: 除数都是4, 余数一会大一会小; 余数都比除数小。
 3.



- 四、1. 过程略, 结果合理即可。
 2. (1) $20 \div 7 = 2(\text{份}) \cdots \cdots 6(\text{元})$
 (2) 画图略; $20 \div 9 = 2(\text{个}) \cdots \cdots 2(\text{元})$, 最多能买2个。
 (3) 略
 3. 6006, 六千零六;



二年级数学(下)素养达标(七)

- 一、1. 略
 2. 398, 649, 184, 351 (验算略)
 二、1. 略
 2. 略
 3. 6, 5, 210, 330
 4. (1) $715 - 147 = 568$ (2) $298 + 415 = 713$
 5. 28, 279; 计算过程略, 合理即可

- 三、1. (1)够 (2) 584张 (3) 16张
 2. (1)星期六最多,星期三最少 (2)467张
 (3) 星期一和星期五 或星期二和星期三
 3. 312米
 4. (1) 图略 (2) 590米
 5. 略

四、计算结果与笑笑想的数没有关系,因为这个数最后被减去了,结果就是 $18+182-30=170$

二年级数学(下)素养达标(八)

- 一、1. 略
 2. 1000,181; 验算略
 3. 544,641; 画图略
 4. \times ,932, 错误原因:十位没有加上个位进上来的“1”。
 \times ,199, 错误原因:十位没有去掉借走的“1”。

- 二、1. 245,251,245;484,512,492,484
 2. 10,10+4-8,6,0,10-3,7,3,1,2,2-1
 3. =, <, >, >
 4. 略,略,580,220,720,4,9,10
 5. 略

- 三、1. 299,359,277,933
 2. 580个, 验算略
 3. 95元
 4. (1) 不够,79 (2) 268张
 5. 736米,1216米

四、略

二年级数学(下)素养达标(九)

- 一、1. 直角,锐角,钝角,锐角,锐角,钝角;标注略
 2. 1,3,2,5
 3. (1)⑤ (2)① (3)③
 4. (1)6 (2)略 (3)平行四边 (4)6
 5. (1)相等,直,4厘米 (2)直角
 6. 14

- 二、1. ①③,②⑥;①④,②⑥;①②,③⑤;①③
 2. 略
 3. 略

三、略

四、略

二年级数学(下)素养达标(十)

- 一、1. 钝,钝,锐,直
 2. $\sqrt{\quad}$, \bigcirc , \triangle , $\sqrt{\quad}$, \bigcirc , \triangle
 3. ③,①
 4. ②,③,①,大,小
 5. (1)直,锐 (2)相等,直 (3)10,5
 6. (1)② (2)③,锐 (3)①,钝
 7. 长方形:③⑤ 正方形:⑨ 平行四边形:①⑥⑦ 三角形:④⑧
 8. 略

二、1. (1) 略

(2) 长方形的对边相等,四个角都是直角;正方形的四条边都相等,四个角都是直角。

2. 3,4,5;画线略



三、1. 4厘米

2. 一样近

3. (1)长方形,长10厘米,宽5厘米 (2)5厘米 (3)正方形

4. 答案不唯一,合理即可。

如:(1)四条边的长度没有变,形状变了,角的大小变了。

(2)长方形拉动后变成了平行四边形,平行四边形有两个锐角、两个钝角。原来长方形的四个角都是直角。

二年级数学(下)素养达标(十一)

一、1. 12,60

2. 1,1,1

3. 1,60,1,60

4. 60,60,80,1,40

5. 9,35

6. (1)时 (2)分 (3)时 (4)分 (5)秒

7. 3时07分,3:07;12时38分,12:38;3时30分,3:30;9时55分,9:55

二、1. 15分,3分,9时

2. 略

3. 90分,画图略

4. 1分45秒,画图略

三、1.C 2.A 3.B 4.B 5.C

四、1. (1)18个 (2)8只

2. (1)8时05分 (2)9时30分,1时25分

(3)8人买团体票,剩下一个买儿童票;35元够了。

3. 略

五、20分,8:50,30分,12:32,30分,晚上7:00

六、时 示例:晚上9时

二年级数学(下)素养达标(十二)

一、1. 60,75,80,1,30,1,10

2. (1)时 (2)分 (3)分 (4)分 (5)秒

3. 10:10

4. 秒,分,分,时

5. 9:10,9时10分;1:15,1时15分;11:25,11时25分;1:30,1时30分

6. 1,2,1,15,1,10

二、1. 略

2. 略

3. (1)O△□□依次重复出现 (2)下一个是O,第18个是△

4. 第1名:淘气,第2名:希希,第3名:奇思

三、1. (1)40分钟 (2)20分钟 (3)40分钟

(4)10分钟 (5)9:30在上第一节课,9:50在做课间操。

2. 10时,画图略

3. 4个

四、1分,4秒,4分

五、略

二年级数学(下)素养达标(十三)

一、1. (1)略 (2)24,梨,橘子 (3)略

2. 略

3. (1)8只,6只,7只,7只 (2)28只

二、1. 记录略;11,3,4,8,4

2. 喜羊羊,美羊羊

3. 7张,4张

4. 30张

三、1. 55,46,9,1,50,31,25,33,24,81,40,47

2. 5,1,6

四、1. 19,27,4;16,19,3

2. 哥哥做3个,妹妹做2个

3. 哥哥能做3个,妹妹能做2个

4. 能做6个

二年级数学(下)形成性练习(十四)

一、1. 34

2. 乒乓球,跳绳

3. 篮球,跑步

4. 4

5. 乒乓球

6. 略

二、1. 略

2. 2,4,9,1

3. 17

三、1. 1岁到2岁长得最快,4岁到5岁长得最慢。

2. 1至5岁身高随着年龄的变化而增高。(答案不唯一,合理即可)

3. 可能111厘米(合理即可)

四、1. 正正正,14;正正,11;正,5;1,2

2. 略

3. 略

五、1. 120,170,290,200

2. 新光书店,苗苗书店

3. $200-120=80$ (本)

六、1. 略

2. ②

3. 略

七、12个;9744,9474,9447,7944,7494,7449,4974,4947,4794,4749,4497,4479;第6个是7449,第9个是4794

八、每两个数之间相差10

二年级数学(下)阶段性素养达标(一)

一、1. 6,900,660,500,72,280,2000,250

2. $8\cdots\cdots 2,390,202$;验算略

3. 191,92;画图略

二、1. 4854,10000,1021

2. 4,0,2,8

3. 5,9

4. 秒,千米,分,分米

5. 80,700,2000

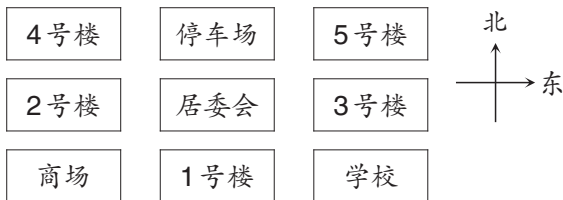
6. 6

7. (1)⑦ (2)正方,相等,相等 (3)略

8. (1)略 (2)示例:8586米 < 8611米 < 8849米

9. (1)文兵,丁飞 (2)26 (3)37,2

三、1.



2. (1)略 (2)鸭,鸡

3. (1)10时05分,10时35,11时20分 (2)30分 (3)跳舞

四、1. (1)14,9,13,9 (2)45 (3)月亮姐姐,绿泡泡

2. $30 \div 8 = 3(\text{本}) \cdots \cdots 6(\text{本})$

3. $258 + 647 = 905(\text{份})$

4. 同样长。描述合理即可

二年级数学(下)阶段性素养达标(二)

一、1. 8,6……2,8……7

2. 992,168;验算略

二、1. (1) 1,4,2,8

(2) 1428,一千四百二十八

2. 西,东

3. (1)2100,2110 (2) 4000,3995

4. 960,609

5. 4,6

6. 6000,4,1,20

7. 锐角:②③⑤ 直角:① 钝角:④⑥

8. (1)20 (2)5,2

三、1. (1)东北,西南,西北 (2)东 (3)略

2. 略

3. (1) 7:10,7:45,8:00,10:05

(2) 35分;画图略

(3)在去植物园的路上

(4)2分米改为2米 1米改为1分米 100米改为100千米 2分改为2时

四、1. $30 \div 4 = 7(\text{条}) \cdots \cdots 2(\text{人})$ $7 + 1 = 8(\text{条})$

2. (1)44 (2)春,冬

(3)春季;理由合理即可

3. $185 + 86 = 271(\text{件})$

4. 9063

5. 相