

21. $659 \times P = 22406$ ，P 是多少？

- A 34
B 310
C 3100
D 34000

22. 下列哪项是正确的？

- A $394 \times 92 = 36248$
B $837 \times 56 = 47872$
C $685 \times 23 = 15555$
D $689 \times 45 = 31015$

23. 欣欣超市进口了 400 箱饼干，每箱有 50 包饼干。欣欣超市进口了多少包饼干？

- A 4500
B 46000
C 20000
D 2000

24. 一个罐子里大约装有 500 个黄梨塔。小明的妈妈，小美的奶奶，和小军的妈妈各买了 3 罐，6 罐和 8 罐。她们共买了多少个黄梨塔？

- A 8500
B 1500
C 3000
D 4000

25. $89000 \div 1000 =$

- A 89
B 890
C 8900
D 89000

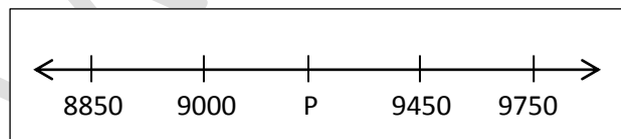
26. 计算 2256 与 4 的商

- A 562
B 566
C 554
D 564

27. 计算 69696 与 16 的商

- A 4156
B 4456
C 4356
D 4256

28. 下图显示一条数目线。



计算 P 与 184 的商

- A 35
B 45
C 55
D 50

29. 在 36000 这个数目中有多少个 1000？

- A 35
B 350
C 36
D 360

30. $1029 - 213 + 2031 =$

- A 789
B 3273
C 2847
D 3747

31. _____ $- 10283 + 30183 = 98301$

- A 78401
B 77400
C 52853
D 57835

32. $28201 + 19302 -$ _____ $= 31902$

- A 9273
B 15601
C 27183
D 38183

33. $234 \times 12 \div 18 =$

- A 193
B 156
C 191
D 154

34. $16788 \div 3 + 2 =$

- A 5598
B 5578
C 2798
D 2978

35. 写出阴影部分所表示的分数。



- A $\frac{4}{8}$
B $\frac{5}{6}$
C $\frac{5}{8}$
D $\frac{6}{8}$

36. 把 $3\frac{1}{7}$ 写成假分数。

- A $\frac{35}{7}$
B $\frac{22}{7}$
C $\frac{7}{35}$
D $\frac{39}{35}$

37. 下列哪个是假分数？

A $\frac{1}{5}$
B $\frac{4}{5}$

C $1\frac{3}{7}$
D $\frac{36}{5}$

38. 计算 $\frac{1}{8}$ 与 $\frac{1}{2}$ 的和。

A $\frac{5}{16}$
B $\frac{5}{8}$

C $\frac{5}{2}$
D $\frac{6}{8}$

39. $\frac{1}{2} \square \frac{1}{6} \square \frac{3}{12} = \frac{1}{12}$

A +, +
B +, -

C -, +
D -, -

40. 早上，小明和朋友吃了饼干盒里所有饼干的 $\frac{5}{6}$ ，还剩下 3 块。请问饼干盒里原本有多少块饼干？

A 18
B 3

C 6
D 12

试卷二

1. 请解释以下两组数字组合的模式。

(a) 95379, 95390, 95412, 95445

(b) 28967, 28968, 28979, 29090

2. 写出下列数目的万位近似值和 2 个与它有相同万位近似值的数目。

数目	万位近似值	2 个有相同万位近似值的数目
(a) 23497		
(b) 25649		
(c) 35148		
(d) 84294		

3. 可心制裤厂一月份生产了 39292 件短裤，29102 件中长裤和 9201 件长裤。

(a) 可心制裤厂在一月一共生产了多少件裤子？

(b) 在第二月份里，可心制裤厂的短裤生产了比一月多出 293 件，中长裤生产了比一月多出 392 件，长裤生产了比一月多出 302 件。计算二月的总数量。

此习题为 [30.com.my](http://www.30.com.my) 原创，除了出售牟利，老师学校，甚至补习中心都可以无限制使用

4. 下表显示 6 个地区的居民人数。

地区 A	地区 B	地区 C
927	1820	1892
地区 D	地区 E	地区 F
比地区 A 多 829 人	比地区 D 少 293 人	比地区 B 多 201 人

(a) 计算最多居民的 3 个地区的总人数。

(b) 六个地区的总人数。

5. 小明将 89482 颗相思豆装入两个瓶子里，其中 54829 装入了 A 瓶里。

(a) B 瓶里有多少颗相思豆？

(b) 瓶子 A 与 B 里的相思豆的差。

6. 下表显示制作不同模型所需的筷子数量。

模型	筷子数量 (支)
车	32918
船	比车少 1830

(a) 制作船的话，需要用到多少支筷子？

(b) 64000 支筷子足够制作上述的两个道具吗？

7. 瓶子 A 可装 934 支棒棒糖，瓶子 B 可装的棒棒糖数量是瓶子 A 的 3 倍，瓶子 C 可装的棒棒糖数量是瓶子 B 的 4 倍。

(a) 计算瓶子 B 里的棒棒糖。

(b) 计算瓶子 C 里的棒棒糖。

8. 在项生活营里，主办单位将学生分成 206 组，每组有 4 名学生，一名导师。

(a) 这项生活营共有多少位学生参加？

(b) 这项生活营共有多少位学生和导师参加？

9. 牧场里有一群绵羊和牛在作息。牛有 938 只，绵羊的数量是牛的 5 倍。

(a) 草原上有多少只绵羊和牛？

(b) 牛和绵羊的数量相差多少？

此习题为 30.com.my 原创，除了出售牟利，老师学校，甚至补习中心都可以无限制使用

10. 小美的学校将 66000 本由学生家长捐赠的儿童故事书以每 50 本装进一个箱子里。
(a) 如果分派一箱故事书给每所孤儿院，计算小美的学校可以分派给多少所孤儿院？

(b) 如果只打算分派给 30 所孤儿院，每所孤儿院可获得多少箱故事书？

11. 班主任在毕业当天派送巧克力。小美和班上每一位同学都获得 4 颗巧克力。如果班主任当天买了 8 包巧克力，每包有 32 颗巧克力，那么小美的班，包括小美在内有几位学生？

12. 一辆大罗里可运载 240 颗榴莲。原本预定要租 32 辆大罗里的林先生害怕送货会迟到，所以改租 40 辆较小的送货罗里以方便到达不同地点。平均每辆较小的送货罗里须运载多少颗榴莲？

13. 敏敏用 $\frac{1}{3}$ 杯的浓缩果汁混合 $\frac{2}{3}$ 杯的水来调制饮料，她调制的饮料有多少杯？

14. 下表显示 3 个罐子，A、B、和 C 里弹珠的质量。

A	B	C
比 B 少 $\frac{1}{3}$ kg	$\frac{4}{5}$ kg	比 B 多 $\frac{1}{4}$ kg

计算 C 罐子的弹珠质量比 A 罐子多了多少 kg。

15. 一个重量是 $\frac{9}{10}$ kg 的篮子里装了五个相同重量的南瓜，共重 $12\frac{2}{5}$ kg。请问 2 个南瓜有几重？

答案

试卷一

- | | |
|-------|-------|
| 1. B | 21. A |
| 2. A | 22. A |
| 3. A | 23. C |
| 4. C | 24. A |
| 5. B | 25. A |
| 6. D | 26. D |
| 7. A | 27. C |
| 8. C | 28. D |
| 9. B | 29. C |
| 10. A | 30. C |
| 11. A | 31. A |
| 12. A | 32. B |
| 13. A | 33. B |
| 14. D | 34. A |
| 15. D | 35. C |
| 16. D | 36. B |
| 17. C | 37. D |
| 18. A | 38. B |
| 19. B | 39. D |
| 20. C | 40. A |

试卷二

1. (a) 加 11, 加 22, 加 33, 加 44
(b) 加 1, 加 11, 加 111, 加 1111

2.

数目	万位近似值	2 个有相同万位近似值的数目
(a) 23497	20000	15000 到 24999
(b) 25649	30000	25000 到 34999
(c) 35148	40000	35000 到 44999
(d) 84294	80000	75000 到 84999

3. (a) $39292 + 29102 + 9201 = 77595$

(b)

短裤	$39292 + 293 = 39585$
中长裤	$29102 + 392 = 29494$
长裤	$9201 + 302 = 9503$
二月总数量	$39585 + 29494 + 9503 = 78582$

4. (a)

地区 D	$927 + 829 = 1756$
地区 E	$1756 + 293 = 1463$
地区 F	$1820 + 201 = 2021$
最多居民的 3 个地区的总人数	$2021 + 1892 + 1820 = 5733$

(b) $927 + 1820 + 1892 + 2021 + 1463 + 1756 = 9879$

5. (a) $89482 - 54829 = 34653$

(b) $54829 - 34653 = 20176$

6. (a) $32918 - 1830 = 31088$

(b) $32918 + 31088 = 64006$

$64000 - 64006 = -6$

64000 支筷子不足够制作上述的两个道具。

7. (a) $934 \times 3 = 2802$

(b) $2802 \times 4 = 11208$

8. (a) $206 \times 4 = 824$

(b) $824 + 206 = 1030$

9. (a) $938 \times 6 = 5628$

(b) $938 \times 4 = 3752$

10. (a) $66000 \div 50 = 1320$ ；可以分派给 1320 所孤儿院；

(b) $1320 \div 30 = 44$ ；每所孤儿院可获得 44 箱故事书

11. $8 \times 32 \div 4 = 64$

12. $240 \times 32 \div 40 = 192$

13. $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$

14. A: $\frac{4}{5} - \frac{1}{3} = \frac{7}{15}$

C: $\frac{4}{5} + \frac{1}{4} = 1\frac{1}{20}$

$C - A = 1\frac{1}{20} - \frac{7}{15} = \frac{7}{12}$

15. $(12\frac{2}{5} \text{ kg} - \frac{9}{10} \text{ kg}) \div 5 \times 2 = 4\frac{3}{5} \text{ kg}$