# 人教版数学三年级下册 第二单元第二课时 笔算除法A卷

来源：网络 作者：梦回江南 更新时间：2024-06-11

*人教版数学三年级下册第二单元第二课时笔算除法A卷姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_班级:\_\_\_\_\_\_\_\_成绩:\_\_\_\_\_\_\_\_小朋友们，经过一段时间的学习，你们一定进步不少吧，今天就让我们来检验一下！一、人教版数学三年级下册笔算除法人教新课标(共74题...*

人教版数学三年级下册

第二单元第二课时

笔算除法A卷

姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_

班级:\_\_\_\_\_\_\_\_

成绩:\_\_\_\_\_\_\_\_

小朋友们，经过一段时间的学习，你们一定进步不少吧，今天就让我们来检验一下！

一、人教版数学三年级下册

笔算除法

人教新课标

(共74题；共274分)

1.（3分）

在算式中10÷5=2中，10叫做\_\_\_\_\_\_\_\_，5叫做\_\_\_\_\_\_\_\_，2叫做\_\_\_\_\_\_\_\_。

2.（2分）

(2024三上·萧山期末)

64的8倍是\_\_\_\_\_\_\_\_；64是8的\_\_\_\_\_\_\_\_倍。

3.（8分）

口算。

30×2=\_\_\_\_\_\_\_\_     9.1＋0.9=\_\_\_\_\_\_\_\_     460÷2=\_\_\_\_\_\_\_\_     2024÷5=\_\_\_\_\_\_\_\_

80÷4=\_\_\_\_\_\_\_\_     6.8－1.8=\_\_\_\_\_\_\_\_     0÷5=

\_\_\_\_\_\_\_\_    3.14＋6.26=\_\_\_\_\_\_\_\_

4.（1分）

每只小猴吃5个，够\_\_\_\_\_\_\_\_只小猴吃。

5.（3分）

①把18枝花平均扎成3束，每束\_\_\_\_\_\_\_\_枝．

②有18枝花，每5枝扎成一束，可以扎成\_\_\_\_\_\_\_\_束，还剩\_\_\_\_\_\_\_\_枝．

6.（6分）

直接写出答案：

（1）

4000÷5=\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）

120÷4=\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）

84－84÷7=\_\_\_\_\_\_\_\_

（4）

24÷6＋9=\_\_\_\_\_\_\_\_

（5）

57÷3=\_\_\_\_\_\_\_\_

（6）

0÷76=\_\_\_\_\_\_\_\_

7.（1分）

填空．

\_\_\_\_\_\_\_\_

8.（2分）

有12

个小朋友做游戏。

（1）

平均分成4组，每组有\_\_\_\_\_\_\_\_个小朋友。

（2）

每4

个小朋友一组，可以分成\_\_\_\_\_\_\_\_组。

9.（5分）

除数是3，被除数是12，商是多少？

10.（5分）

手工小组的同学们用废旧报纸制作收纳筐，制作3个收纳筐用了24张废旧报纸，现在有40张废旧报纸，能做多少个这样的收纳筐？

11.（5分）

壶茶可以倒7杯，98个客人，需要几壶茶？

12.（5分）

小明的家住在居民楼的5层，他喜欢看的动画片还差3分钟就要开演了，小明现在在1层，他能在动画片开演之前回到家里吗？

13.（4分）

(2024四上·瑞安期末)

在横线上填上“>”“<”或“=”。

2700000\_\_\_\_\_\_\_\_27万              6亿\_\_\_\_\_\_\_\_60000万

24×30\_\_\_\_\_\_\_\_23×40               560÷8\_\_\_\_\_\_\_\_5600÷800

14.（1分）

(2024三下·云南期中)

已知437÷3=145……2，那么145×\_\_\_\_\_\_\_\_ +2=437。

15.（2分）

÷3，要使商的中间有0，被除数的百位上可以填\_\_\_\_\_\_\_\_；24

÷4，要使商的末尾有0，被除数的个位上可以填\_\_\_\_\_\_\_\_。

16.（6分）

264÷32，可以先把32看作\_\_\_\_\_\_\_\_；264里有\_\_\_\_\_\_\_\_个30；\_\_\_\_\_\_\_\_×32=\_\_\_\_\_\_\_\_，所以商是\_\_\_\_\_\_\_\_，余数是\_\_\_\_\_\_\_\_．

17.（5分）

利用规律看谁算得又对又快

81÷9=

320÷4=

56÷7=

360÷30=

810÷9=

320÷8=

560÷7=

3600÷30=

8100÷900=

160÷2=

5600÷700=

72÷6=

18.（1分）

(四上·拱墅期末)

410÷□=8……10，除数应该是\_\_\_\_\_\_\_\_。

19.（5分）

20.（1分）

在一个乘法算式中，一个因数不变，另一个因数乘8后，积变成424，原来的积是\_\_\_\_\_\_\_\_

21.（5分）

把下面的月饼送给敬老院的老人，每人5块．可以分给多少人?

22.（5分）

一共有365袋大米，至少要运多少次?

23.（4分）

口算

32÷8=\_\_\_\_\_\_\_\_

42÷7＝\_\_\_\_\_\_\_\_

56÷8＝\_\_\_\_\_\_\_\_

21÷3＝\_\_\_\_\_\_\_\_

24.（2分）

12÷5＝1……7

25.（2分）

(2024三下·安徽月考)

236÷3的商是三位数。

26.（2分）

(2024四上·云南月考)

一个数连续减去75，减13次后，还剩下50，这个数是1025。

27.（2分）

A÷B=23……7，被除数和除数同时扩大到原来的100倍，余数仍然是7。（判断对错）

28.（20分）

(2024三下·卢龙期末)

竖式计算，带★号的要验算．

（1）

63×27＝

（2）

980÷5＝

（3）

9+1.9＝

（4）

★554÷6＝

29.（5分）

有35台电视机，每次用小车只能运4台，如果要全部运走，至少要运几次？

30.（5分）

水果店运来苹果、桔子、香蕉三种水果共420千克，苹果的重量是香蕉的4倍，桔子的重量是香蕉的2倍，三种水果各有多少千克？

31.（5分）

(2024三下·南昌期中)

花店今天运进490枝花，每9枝扎成一束，可以扎成多少束？还剩几枝？

32.（1分）

在除法里，\_\_\_\_\_\_\_\_不能做除数，但可以做被除数。

33.（6分）

直接写出答案：

（1）

16×5=\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）

90×80=\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）

23×30=\_\_\_\_\_\_\_\_

（4）

900÷6=\_\_\_\_\_\_\_\_

（5）

250÷50=\_\_\_\_\_\_\_\_

（6）

4×8＋9=\_\_\_\_\_\_\_\_

34.（3分）

小明家养鸭8只，养鸡的只数是鸭的4倍．养鸡\_\_\_\_\_\_\_\_只?养鹅6只，养鸡的只数是鹅的\_\_\_\_\_\_\_\_倍？还多\_\_\_\_\_\_\_\_只？

35.（2分）

(2024三上·兴化期末)

□45÷6，如果商是三位数，□里最小能填\_\_\_\_\_\_\_\_；

如果商是两位数，□里最大能填\_\_\_\_\_\_\_\_。

36.（2分）

圣诞节快到了，小雨要把300厘米长的彩带剪成50厘米长的小段，用来包装平安果，她需要剪几次（）。

A

.5

B

.6

C

.7

37.（2分）

(2024四上·浙江期末)

在一个除法算式里，商是6，余数是7，除数最小是（）。

A

.8

B

.7

C

.6

D

.5

38.（2分）

三位数除以一位数，商是（）。

A

.三位数

B

.两位数

C

.三位数或两位数

39.（2分）

下列分数的除法写法中，错误的是（）。

A

.B

.C

.D

.40.（2分）

(2024四下·安岳期中)

在除法算式中，0不能作被除数。（）

41.（2分）

(2024三下·江城期中)

被除数中间有0，商的中间也一定有0．（）

42.（2分）

判断对错．

甲数除以乙数，如果有余数，余数一定小于乙数．

43.（2分）

在有余数的除法里，余数一定要小于除数。

44.（2分）

(2024四上·河北期末)

四年级285人去科技馆参观，每辆小客车限乘32人，至少需要租9辆这样的小客车。（）

45.（5分）

(2024四上·东莞期中)

直接写得数。

60×15=     246+64=    200÷5=

40×120=

25×80=     540÷3=     106×5=    25×4÷25×4=

46.（20分）

(2024三下·盐田期末)

用竖式计算。

（1）

97×15

（2）

68×34

（3）

435÷5

（4）

804÷6

47.（5分）

小红说：我今年8岁，妈妈说：我今年32岁。四年前妈妈的岁数是小红的几倍？

48.（5分）

把800千克酒分别装在5个酒桶里，平均每个桶装酒多少千克？

49.（2分）

根据

×

＝

写出两道除法算式：\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_。

50.（6分）

(2024三下·云南期末)

将下面算式的序号填在相应的位置。

①309÷3   ②680÷4   ③405÷8

④248÷4   ⑤315÷7   ⑥586÷5

商是两位数\_\_\_\_\_\_\_\_；

商是三位数\_\_\_\_\_\_\_\_；

商没有余数\_\_\_\_\_\_\_\_；

商有余数\_\_\_\_\_\_\_\_；

商中间有0\_\_\_\_\_\_\_\_；

商末尾有0\_\_\_\_\_\_\_\_.51.（2分）

(2024三下·云南期末)

42÷6要使商是两位数，里最大填\_\_\_\_\_\_\_\_；要使商是三位数，里最小填\_\_\_\_\_\_\_\_。

52.（5分）

(2024三下·扶余月考)

已知小丽家到学校有384米，她从家到学校有了8分钟，照这个速度，她3分钟走多少米？

53.（10分）

(2024四下·徐汇期中)

用竖式计算，打\*的要检验．

（1）

4.72+52.8＝

（2）

\*33700÷2800＝

54.（5分）

学校图书角有4个书架，一共有424本书，平均每个书架放多少本书？

55.（5分）

甲有600元,乙有400元,甲给乙多少元后,甲、乙两人的钱数就同样多?

56.（5分）

曙光小学招了254名新生，平均每班大约有36个同学，今年一年级有多少个班？

÷

＝

(个)……

(名)

57.（5分）

(2024·揭东)

甲乙两车同时从相距120千米的A、B两地相对开出，小时相遇，甲车每小时行100千米，乙车每小时行多少千米？

58.（1分）

有两个相同的长方形按图①放置，现在将这两个长方形同时向左右方向平移至图②所示。问每个长方形的长是\_\_\_\_\_\_\_\_ cm。

59.（1分）

在横线上填充．

甲数÷乙数的余数是6，乙数一定大于\_\_\_\_\_\_\_\_．

60.（1分）

□÷17=25…○，当余数是\_\_\_\_\_\_\_\_时，被除数最大．

61.（2分）

平均分给8个小朋友，每个小朋友最多分到\_\_\_\_\_\_\_\_个，还剩\_\_\_\_\_\_\_\_个？

62.（1分）

305÷3的商中间有\_\_\_\_\_\_\_\_个0．

63.（2分）

(2024四上·惠阳月考)

700÷300＝7÷3＝2……1。（）

64.（2分）

任何不是0的被除数除以0，都得0。（判断对错）

65.（2分）

有余数除法的验算方法是“除数×商＋余数”的和是否与被除数相等。

66.（2分）

(2024四上·苏州期末)

如果被除数的末尾有两个0，商的末尾至少有1个0。（）

67.（2分）

(2024二上·武城期末)

5÷0=0

（）

68.（2分）

下面说法正确的是（）

A

.640是4的16倍

B

.□23÷4的商一定是3位数

C

.0÷6和0÷36结果相等

69.（2分）

一个三位数除以5的商仍是一个三位数，那么被除数的最高位上的数不可能是（）

A

.4

B

.5

C

.6

70.（2分）

504÷的商是三位数，里填的数最大是（）。

A

.6

B

.5

C

.4

D

.3

71.（2分）

一辆货车载重量是2.5吨，有13吨的货物需要用这辆货车运走，至少运（）次．

A

.3

B

.4

C

.5

D

.6

72.（2分）

02÷8，如果商是三位数，里可以填\_\_\_\_\_\_\_\_；如果商是两位数，里可以填\_\_\_\_\_\_\_\_。

73.（5分）

(2024三下·盐城期中)

小林从图书馆借了一本《太空漫游记》，共189页。看了7天后还剩84页，平均每天看多少页？如果只能借阅11天，从第8天起，平均每天要看多少页？

74.（5分）

有60个松果，平均分给7只小松鼠，至少拿出几个后剩下的能正好分完?

参考答案

一、人教版数学三年级下册

笔算除法

人教新课标

(共74题；共274分)

1-1、2-1、3-1、4-1、5-1、6-1、6-2、6-3、6-4、6-5、6-6、7-1、8-1、8-2、9-1、10-1、11-1、12-1、13-1、14-1、15-1、16-1、17-1、18-1、19、答案：略

20-1、21-1、22-1、23-1、24-1、25-1、26-1、27-1、28-1、28-2、28-3、28-4、29-1、30-1、31-1、32-1、33-1、33-2、33-3、33-4、33-5、33-6、34-1、35-1、36-1、37-1、38-1、39-1、40-1、41-1、42-1、43-1、44-1、45-1、46-1、46-2、46-3、46-4、47-1、48-1、49-1、50-1、51-1、52-1、53-1、53-2、54-1、55-1、56-1、57-1、58-1、59-1、60-1、61-1、62-1、63-1、64-1、65-1、66-1、67-1、68-1、69-1、70-1、71-1、72-1、73-1、74-1、

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找