

整理与复习



每课一练

基础训练

1. 填空。

- (1) 在有余数的除法里,除数必须()余数。
- (2) 从 66 里面连续减去 3,最多可以减()次。
- (3) $5\square\div 5$,要使商没有余数,“ \square ”里最大是(),“ \square ”里最小是()。
- (4) 在除法里,0 不能作()。
- (5) 最大的两位数是最大的一位数的()倍。
- (6) 小明看一本 96 页故事书,要想 6 天看完,平均每天看()页。
- (7) 一个数除以 3,余数最大是()。
- (8) 2、8、()、128、()。
- (9) 36、33、()、()、24、()、()。
- (10) 16 除以 2 的算式是(),表示把()平均分成()份,每份是();也可以表示()里面有()个(),还可以表示()是()的()倍。

2. 判断。

1. 0 除以任何数,商一定是 0。()
2. 35 的 9 倍是多少? 列式是 $35\div 9$ 。()
3. 在一道有余数的除法中,除数是 2,商是 125,余数一定是 4。()
4. 计算除法时,每次除得的余数必须比除数小。()
5. 被除数是两位数,除数是一位数,商一定是两位数。()
6. $8\square\div 2$,要使商有余数, \square 里只能填 1。()
7. 在有余数的除法里,被除数等于商乘以除数加上余数。()
8. 在有余数的除法里,被除数=商 \times 除数。()
9. 3、6、9、12 这几个数的规律相同。()
10. 36 是 9 的几倍? 列出算式是 $36\div 9$ 。()

3. 选择题。

- (1) 小明买 3 束花花了 18 元,每束花多少元? ()

A. 6 B. 8 C. 9

(2)花店进了 78 朵花,每 5 朵扎成一束,最多可以扎成()束。

A. 15

B. 16

C. 17

(3)两位数除以一位数,商可能是()位数,也可能是()位数。

A. 2

B. 1

C. 3

(4)被除数是 69,除数是 6,商是(),余数是()。

A. 11

B. 2

C. 3

(5)()个 6 相加的和是 120。

A. 12

B. 20

C. 30

4. 口算。

$50 \div 5 =$

$44 \div 4 =$

$84 \div 2 =$

$0 \div 5 =$

$80 \div 8 =$

$55 \div 5 =$

$63 \div 3 =$

$28 \div 2 =$

$46 \div 2 =$

$35 \div 5 =$

$36 \div 4 =$

$63 \div 9 =$

$60 \div 5 =$

$16 \div 4 =$

$49 \div 7 =$

$81 \div 9 =$

5. 估算。

$82 \div 9 \approx$

$39 \div 4 \approx$

$49 \div 2 \approx$

$72 \div 7 \approx$

$37 \div 4 \approx$

$28 \div 3 \approx$

$28 \div 5 \approx$

$52 \div 5 \approx$

$58 \div 4 \approx$

$29 \div 2 \approx$

$71 \div 2 \approx$

$82 \div 9 \approx$

6. 笔算。

$69 \div 3 =$

$75 \div 9 =$

$48 \div 3 =$

$37 \div 2 =$

$73 \div 6 =$

$72 \div 3 =$

$91 \div 8 =$

$70 \div 8 =$

$31 \div 4 =$

$54 \div 3 =$

$48 \div 4 =$

$25 \div 4 =$

拓展提高

7. 解决问题。

(1)56 是 7 的多少倍? 42 除以 5 商是多少? 余数是多少?

(2)某校一年级有学生 96 人,是二年级学生的 3 倍,二年级有学生多少人?

(3)一个小皮球 3 元钱,43 元能买几个小皮球?

(4) 一辆小轿车能坐 4 人, 46 人需要几辆这样的小轿车?

(5) 三辆大车运货, 第一小时运货 13 件, 第二小时运货 15 件, 第三小时运货 14 件, 平均每辆大车运货多少件?

(6) 王师傅在一周的前 2 天平均每天加工零件 73 个, 后 5 天平均每天加工 68 个。这一周一共加工零件多少个?

(7) 水果店有哈密瓜 42 千克, 梨比哈密瓜多 105 千克, 苹果比哈密瓜、梨的总数少 28 千克, 水果店有苹果多少千克?

发散思维

8. 王老师带领 36 名同学去划船游玩, 每张船票 8 元, 每 20 人可以购买一张团体票, 一张团体票 120 元, 哪种买票方法合适?