

## 计算专项训练(一)

## 1. 直接写出得数。

$49 \div 7 =$

$4 \times 9 =$

$2600 - 700 =$

$8 \times 3 =$

$300 + 700 =$

$56 \div 8 =$

$45 \div 9 =$

$7 \times 5 =$

$8 \times 9 =$

$5000 - 1500 =$

$24 \div 6 =$

$63 \div 9 =$

$9 \times 4 =$

$42 \div 7 =$

$8 \div 8 =$

$54 \div 6 =$

$35 \div 7 =$

$2400 + 600 =$

$4 \times 7 =$

$4800 - 800 =$

## 2. 用竖式计算。

$35 \div 8 =$

$60 \div 9 =$

$36 \div 6 =$

$53 \div 7 =$

## 3. 计算下面各题。

$65 - 29 + 25$

$51 - (50 - 34)$

$55 + 4 \times 9$

$45 \div (5 + 4)$

$7 \times 8 - 15$

$(44 - 26) \div 3$

## 计算专项训练(二)

## 1. 直接写出得数。

$8 \times 5 =$

$81 \div 9 =$

$60 + 900 =$

$60 - 36 \div 6 =$

$56 \div 7 =$

$40 + 58 =$

$6 \times 7 =$

$32 \div 8 \times 4 =$

$35 \div 5 =$

$71 - 30 =$

$280 + 90 =$

$5 + 3 \times 5 =$

$32 \div 4 =$

$9 \div 1 =$

$3 \times 8 =$

$6 \times 7 - 40 =$

$8 \times 8 =$

$7 \times 5 =$

$21 \div 7 =$

$72 \div 8 - 9 =$

## 2. 用竖式计算。

$47 \div 9 =$

$60 \div 8 =$

$33 \div 4 =$

$39 \div 7 =$

## 3. 计算下面各题。

$68 - (34 + 9)$

$18 + 36 \div 9$

$5 \times (48 \div 8)$

$6 \times 8 - 32$

$25 + 9 \times 6$

$72 \div (52 - 44)$

## 计算专项训练(三)

## 1. 直接写出得数。

$21 \div 3 =$

$18 \div 2 =$

$32 \div 8 =$

$2000 + 3000 =$

$15 \div 5 =$

$5 \div 5 =$

$54 \div 6 =$

$400 + 300 =$

$8 \times 2 =$

$14 \div 7 =$

$9 \times 3 =$

$9000 - 4000 =$

$27 \div 9 =$

$48 \div 8 =$

$24 \div 3 =$

$300 + 700 =$

$12 \div 4 =$

$32 \div 4 =$

$63 \div 9 =$

$800 - 200 =$

## 2. 用竖式计算。

$72 \div 9 =$

$30 \div 7 =$

$24 \div 3 =$

$35 \div 4 =$

## 3. 计算下面各题。

$3 \times 9 + 12$

$40 - 32 \div 8$

$9 \times (59 - 52)$

$(87 - 45) \div 7$

$48 \div 6 + 24$

$(6 + 3) \times 9$

## 计算专项训练(四)

### 1. 直接写出得数。

$81 \div 9 =$

$41 - 7 =$

$28 \div 7 =$

$100 + 200 =$

$64 \div 8 =$

$39 + 8 =$

$20 \div 5 =$

$12 \div 6 =$

$600 + 50 =$

$30 \div 6 =$

$62 - 6 =$

$600 - 300 =$

$42 \div 7 =$

$6 \times 9 =$

$130 - 70 =$

$56 \div 8 =$

$24 \div 4 =$

$54 \div 6 =$

$3000 + 5000 =$

$40 \div 5 =$

### 2. 用竖式计算。

$46 \div 6 =$

$27 \div 9 =$

$65 \div 8 =$

$31 \div 5 =$

### 3. 计算下面各题。

$4 + 6 \times 8$

$7 \times (45 - 38)$

$35 - 63 \div 7$

$(22 + 18) \div 8$

$35 \div 7 + 10$

$5 \times 9 - 24$

# 计算专项训练(五)

## 1. 直接写出得数。

$7000+300=$

$25\div 5=$

$48\div 8=$

$2\times 4\div 8=$

$1100-600=$

$42\div 6=$

$54\div 9=$

$36\div 6\times 9=$

$10\div 5=$

$49\div 7=$

$220-80=$

$3200-600=$

$21\div 7=$

$63\div 9=$

$900+400=$

$200+1000=$

$32\div 8=$

$7\times 6=$

$27\div 9=$

$6600-6000=$

## 2. 用竖式计算。

$46\div 5=$

$50\div 8=$

$59\div 6=$

$30\div 9=$

## 3. 计算下面各题。

$15\div 3\times 4$

$72+48\div 8$

$6\times (24-18)$

$81\div (36-27)$

$80-42\div 6$

$6\times (49-40)$



## 计算专项训练(六)

### 1. 直接写出得数。

$16 \div 4 =$

$36 \div 4 =$

$63 \div 9 =$

$900 - 100 =$

$72 \div 9 =$

$510 - 70 =$

$14 \div 2 =$

$400 + 400 =$

$54 \div 9 =$

$40 \div 5 =$

$24 \div 3 =$

$200 + 700 =$

$24 \div 8 =$

$77 + 5 =$

$18 \div 3 =$

$1000 - 200 =$

$32 \div 4 =$

$16 \div 2 =$

$9 \times 2 =$

$1000 + 5000 =$

### 2. 用竖式计算。

$21 \div 4 =$

$38 \div 9 =$

$40 \div 7 =$

$32 \div 6 =$

### 3. 计算下面各题。

$64 - 56 \div 7$

$53 + 3 \times 9$

$(18 + 36) \div 9$

$81 - (40 - 24)$

$45 \div 9 \times 4$

$3 \times (24 \div 6)$

## 计算专项训练(七)

### 1. 直接写出得数。

$28 \div 7 =$

$6 \div 3 =$

$56 \div 8 =$

$490 + 80 =$

$30 \div 5 =$

$12 \div 2 =$

$70 + 50 =$

$9000 - 2000 =$

$42 \div 6 =$

$56 \div 7 =$

$9 \div 9 =$

$240 - 90 =$

$36 \div 6 =$

$63 \div 9 =$

$7 \times 3 =$

$6000 - 3000 =$

$36 \div 9 =$

$40 \div 8 =$

$24 \div 4 =$

$400 + 600 =$

### 2. 用竖式计算。

$27 \div 5 =$

$39 \div 4 =$

$63 \div 8 =$

$65 \div 7 =$

### 3. 计算下面各题。

$4 \times 8 + 23$

$20 \div 4 \times 6$

$64 - (36 + 8)$

$(9 + 36) \div 9$

$81 + 9 - 23$

$7 \times (56 - 48)$

## 计算专项训练(八)

1. 直接写出得数。

$5 \times 9 =$

$28 \div 7 =$

$30 \div 5 =$

$400 - 200 =$

$12 \div 4 =$

$36 \div 6 =$

$810 + 90 =$

$300 + 340 =$

$21 \div 7 =$

$9 \times 9 =$

$25 \div 5 =$

$8000 - 3000 =$

$54 \div 6 =$

$35 \div 7 =$

$18 \div 9 =$

$7 \times 8 =$

$5000 + 300 =$

$27 \div 9 =$

$49 \div 7 =$

$42 \div 6 =$

2. 用竖式计算。

$32 \div 4 =$

$48 \div 6 =$

$22 \div 3 =$

$66 \div 8 =$

3. 计算下面各题。

$4 \times (9 - 6)$

$52 + 8 \times 4$

$48 \div (24 \div 4)$

$18 - 63 \div 9$

$71 - (60 - 24)$

$(6 + 57) \div 7$



## 计算专项训练(九)

### 1. 直接写出得数。

$70+90=$

$32\div 8=$

$18-3=$

$81+9=$

$7000-3000=$

$63\div 7=$

$120-80=$

$7\times 8=$

$30\div 6=$

$180-90=$

$35\div 5=$

$5\times 6=$

$81\div 9=$

$3\times 7=$

$48\div 6=$

$3200+3000=$

$4\times 6=$

$16\div 2=$

$63\div 7=$

$1200-700=$

### 2. 用竖式计算。

$56\div 7=$

$35\div 4=$

$49\div 6=$

$28\div 3=$

### 3. 计算下面各题。

$27+18\div 9$

$73-(40+25)$

$56\div 8\times 6$

$45-15\div 5$

$9\times 4\div 6$

$(48-32)\div 8$

## 计算专项训练(十)

### 1. 直接写出得数。

$72 \div 9 =$

$27 \div 3 =$

$9 + 57 =$

$6 + 3 \div 3 =$

$800 + 9 =$

$5600 - 2000 =$

$1300 - 700 =$

$3 \times 7 =$

$40 \div 5 =$

$840 - 800 =$

$63 \div 7 =$

$9 \times 4 =$

$600 + 270 =$

$24 \div 8 =$

$18 - 2 =$

$15 \div 3 =$

$54 \div 6 =$

$36 \div 9 =$

$28 \div 4 =$

$530 + 700 =$

### 2. 用竖式计算。

$53 \div 9 =$

$47 \div 5 =$

$36 \div 4 =$

$60 \div 7 =$

### 3. 计算下面各题。

$66 + 25 - 37$

$6 \times 9 - 24$

$60 - 40 \div 8$

$(72 - 18) \div 9$

$7 \times (64 \div 8)$

$42 + 3 \times 6$

## 计算专项训练(十一)

### 1. 直接写出得数。

$24 \div 4 =$

$18 \div 3 =$

$64 \div 8 =$

$20 + 800 =$

$2 \times 2 =$

$30 \div 6 =$

$72 - 9 =$

$40 \div 5 =$

$4 \div 4 =$

$20 \div 5 =$

$1600 - 500 =$

$15 \div 3 =$

$8500 - 3000 =$

$48 \div 6 =$

$28 \div 4 =$

$500 + 3300 =$

$14 \div 7 =$

$3 \times 8 =$

$81 \div 9 =$

$3100 - 300 =$

### 2. 用竖式计算。

$23 \div 4 =$

$17 \div 2 =$

$66 \div 8 =$

$45 \div 6 =$

### 3. 计算下面各题。

$67 - (21 + 25)$

$64 \div (10 - 2)$

$28 + 24 \div 3$

$35 - 18 \div 2$

$36 + 4 \times 5$

$45 \div (73 - 64)$

## 计算专项训练(十二)

### 1. 直接写出得数。

$18 \div 9 =$

$2 \times 6 =$

$56 \div 8 =$

$1000 + 4000 =$

$21 \div 3 =$

$42 \div 7 =$

$24 \div 4 =$

$10 \div 2 =$

$750 - 720 =$

$600 + 400 =$

$8 \times 8 =$

$54 - 9 =$

$54 \div 6 =$

$25 \div 5 =$

$1000 - 800 =$

$36 \div 6 =$

$72 \div 9 =$

$70 + 660 =$

$28 \div 7 =$

$40 \div 5 =$

### 2. 用竖式计算。

$63 \div 9 =$

$27 \div 5 =$

$52 \div 8 =$

$17 \div 3 =$

### 3. 计算下面各题。

$4 \times 8 + 59$

$(78 - 69) \times 4$

$20 \div 4 \times 4$

$63 \div 7 \times 6$

$45 + 56 \div 8$

$36 \div (4 + 5)$

## 计算专项训练(十三)

### 1. 直接写出得数。

$81 \div 9 =$

$450 + 300 =$

$49 \div 7 =$

$4 \times 9 =$

$3000 - 1800 =$

$16 \div 2 =$

$8 \times 3 =$

$4300 + 700 =$

$28 \div 4 =$

$48 \div 6 =$

$63 \div 9 =$

$1200 - 500 =$

$42 \div 6 =$

$600 + 4000 =$

$64 \div 8 =$

$56 \div 7 =$

$54 \div 6 =$

$72 \div 9 =$

$6 \times 7 =$

$6200 - 800 =$

### 2. 用竖式计算。

$48 \div 6 =$

$55 \div 9 =$

$38 \div 4 =$

$67 \div 8 =$

### 3. 计算下面各题。

$4 \times (54 \div 9)$

$36 \div 9 \times 4$

$50 - 24 \div 3$

$100 - 8 \times 7$

$52 - 48 \div 56$

$(35 + 28) \div 7$



## 计算专项训练(十四)

1. 直接写出得数。

$42 \div 6 =$

$4 \times 9 =$

$63 \div 7 =$

$4000 + 200 =$

$35 \div 7 =$

$2600 + 900 =$

$15 \div 3 =$

$2 \times 5 =$

$8 \times 3 =$

$7 \div 7 =$

$36 \div 6 =$

$54 \div 9 =$

$81 \div 9 =$

$16 \div 8 =$

$4000 - 1700 =$

$48 \div 6 =$

$6400 - 4000 =$

$3 \times 9 =$

$72 \div 9 =$

$45 \div 5 =$

2. 用竖式计算。

$39 \div 9 =$

$40 \div 5 =$

$54 \div 7 =$

$18 \div 4 =$

3. 计算下面各题。

$63 \div (4 + 3)$

$72 \div 8 \times 6$

$(75 - 68) \times 4$

$46 - 5 \times 7$

$78 - (24 + 33)$

$12 - 32 \div 4$