
第二部分：乘法与除法

第一部分：加法与减法

$11 \quad 9 \times 6 =$

① $100 - 45 =$

$12 \quad 3 \times 15 =$

② $88 - 37 =$

$13 \quad 2 \times 20 =$

③ $54 - 29 =$

$14 \quad 10 \times 5 =$

④ $76 - 24 =$

$15 \quad 12 \times 4 =$

⑤ $62 - 15 =$

$16 \quad 36 \div 6 =$

⑥ $90 - 56 =$

$17 \quad 90 \div 10 =$

⑦ $81 - 38 =$

$18 \quad 54 \div 9 =$

⑧ $47 - 19 =$

$19 \quad 60 \div 12 =$

⑨ $65 - 22 =$

$20 \quad 48 \div 6 =$

⑩ $73 - 46 =$

第三部分：混合运算

21 $18 - 9 + 6$

22 $5 \times 6 + 7$

23 $24 \div 3 + 8$

24 $14 \times 2 - 7$

25 $45 - 15 \div 3$

第四部分：实际应用题

26 一包糖果有 50 颗，吃掉了 20 颗，还剩多少颗？

27 一根绳子长 6 米，剪掉 2 米后还剩多少米？

28 课堂上有 24 个学生，分成 6 组，每组有几个学生？

29 一张票价 20 元，买 3 张票需要多少钱？

30 一盒蜡笔有 8 种颜色，买了 4 盒总共有多少种颜色？

第五部分：更多练习题

31 $15 \times 2 =$

40 $100 \div 10 =$

32 $36 \div 4 =$

第六部分：综合挑战题

33 $25 + 37 =$

41 $(25 + 15) \times 2 - 20 =$

34 $82 - 29 =$

42 $100 \div (5 + 5) + 6 =$

35 $9 \times 5 =$

43 $(12 \times 4) - (18 \div 3) =$

36 $56 \div 7 =$

44 $(60 - 20) \div 4 + 7 =$

37 $70 - 25 =$

45 $(45 \div 5) + (8 \times 3) =$

38 $45 + 15 =$

46 $9 \times (6 - 2) + 10 =$

39 $21 \times 3 =$

47 $(36 \div 6) \times (2 + 3) =$

$$48 \quad (50 - 30) + (8 \times 2) =$$

$$50 \quad (3 \times 9) + (50 \div 10) - 4 =$$

$$49 \quad 80 - (15 + 5) \times 2 =$$



答案：

第一部分：加法与减法

$$100 - 45 = 55$$

$$88 - 37 = 51$$

$$54 - 29 = 25$$

$$76 - 24 = 52$$

$$62 - 15 = 47$$

$$90 - 56 = 34$$

$$81 - 38 = 43$$

$$47 - 19 = 28$$

$$65 - 22 = 43$$

$$73 - 46 = 27$$

第三部分：混合运算

$$18 - 9 + 6 = 15$$

$$5 \times 6 + 7 = 37$$

$$24 \div 3 + 8 = 16$$

$$14 \times 2 - 7 = 21$$

$$45 - 15 \div 3 = 40$$

第四部分：实际应用题

一包糖果有 50 颗，吃掉了 20 颗，还剩多少颗？

$$50 - 20 = 30 \text{ 颗}$$

一根绳子长 6 米，剪掉 2 米后还剩多少米？

$$6 - 2 = 4 \text{ 米}$$

课堂上有 24 个学生，分成 6 组，每组有几个学生？

$$24 \div 6 = 4 \text{ 人}$$

一张票价 20 元，买 3 张票需要多少钱？

$$20 \times 3 = 60 \text{ 元}$$

一盒蜡笔有 8 种颜色，买了 4 盒总共有多少种颜色？

$$8 \times 4 = 32 \text{ 种颜色}$$

第二部分：乘法与除法

$$9 \times 6 = 54$$

$$3 \times 15 = 45$$

$$2 \times 20 = 40$$

$$10 \times 5 = 50$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$36 \div 6 = 6$$

$$90 \div 10 = 9$$

$$54 \div 9 = 6$$

$$60 \div 12 = 5$$

$$48 \div 6 = 8$$

第五部分：更多练习题

$$15 \times 2 = 30$$

$$36 \div 4 = 9$$

$$25 + 37 = 62$$

$$82 - 29 = 53$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$56 \div 7 = 8$$

$$70 - 25 = 45$$

$$45 + 15 = 60$$

$$21 \times 3 = 63$$

$$100 \div 10 = 10$$

第六部分：综合挑战题

$$(25 + 15) \times 2 - 20 = 60$$

$$100 \div (5 + 5) + 6 = 16$$

$$(12 \times 4) - (18 \div 3) = 42$$

$$(60 - 20) \div 4 + 7 = 17$$

$$(45 \div 5) + (8 \times 3) = 39$$

$$9 \times (6 - 2) + 10 = 46$$

$$(36 \div 6) \times (2 + 3) = 30$$

$$(50 - 30) + (8 \times 2) = 56$$

$$80 - (15 + 5) \times 2 = 40$$

$$(3 \times 9) + (50 \div 10) - 4 = 23$$