

## 9.讲故事

1. (1)乘 除 160 (2)除 乘 360

2. 225 735 351 160

3.  $96 \div 2 = 48$ (只)  $48 \div 3 = 16$ (只)

4.  $104 \div (12 \div 3) = 26$ (辆)

5.  $282 \div 3 \times 6 = 564$ (千米)

6. 思路分析: (1)先根据统计表中花样滑板队原有 6 列, 每列有 24 人, 求出花样滑板队的总人数, 再用花样滑板队的总人数除以 8 求出平均每列纵队有多少人。(2)先根据统计表中街舞队原有 8 列, 每列有 26 人, 求出街舞队的总人数, 再用街舞队的总人数除以 4 求出平均每列纵队有多少人。

解答: (1) $24 \times 6 \div 8 = 18$ (人)……(4 分)

答: 平均每列纵队有 18 人。……(5 分)

(2) $26 \times 8 \div 4 = 52$ (人)……(9 分)

答: 平均每列纵队有 52 人。……(10 分)

7. 思路分析：根据雨轩说的“我平均每分录入 105 个字，4 分完成了稿件的一半”，可以求出这份稿件一半的字数；再根据美涵说的“剩下的由我完成，我比雨轩多用了 2 分”，可以知道美涵录入的字数和雨轩录入的字数相同，且美涵打字所用的时间是  $4+2=6$ (分)，用美涵录入的字数除以美涵所用的时间，就是美涵平均每分录入的字数。

解答：分步列式：

$$105 \times 4 = 420(\text{个}) \quad \cdots \cdots (3 \text{ 分})$$

$$4 + 2 = 6(\text{分}) \quad \cdots \cdots (6 \text{ 分})$$

$$420 \div 6 = 70(\text{个}) \quad \cdots \cdots (9 \text{ 分})$$

答：美涵平均每分录入 70 个字。  $\cdots \cdots (10 \text{ 分})$

综合算式：

$$105 \times 4 \div (4 + 2) \quad \cdots \cdots (6 \text{ 分})$$

$$= 420 \div 6 \quad \cdots \cdots (8 \text{ 分})$$

$$= 70(\text{个}) \quad \cdots \cdots (9 \text{ 分})$$

答：美涵平均每分录入 70 个字。 ……(10 分)