

1.用分数表示下面各题的商，能化成带分数的要化成带分数。

$$8 \div 5 = \quad 21 \div 13 = \quad 10 \div 5 = \quad 8 \div 30 =$$

2.五（2）班48名同学，平均分成8组。每组有多少人？

每名同学占全班的几分之几？5名同学全班的几分之几？5名同学占一组人数的几分之几？每组同学占全班的几分之几？5组同学占全班的几分之几？

3.李师傅需要加工80个零件，已经加工了47个，，剩余零件占完成的零件的几分之几？

答案:

$$1. \frac{8}{5} \quad 1\frac{3}{5} \quad \frac{21}{13} \quad 1\frac{8}{13} \quad 2 \quad \frac{8}{30}$$

$$2. 48 \div 8 = 6 \text{ (人)} \quad 1 \div 48 = \frac{1}{48} \quad 5 \div 48 = \frac{5}{48}$$

$$5 \div 8 = \frac{5}{8} \quad 1 \div 8 = \frac{1}{8} \quad 5 \div 8 = \frac{5}{8}$$

$$3. (80-47) \div 47 = \frac{33}{47}$$