

Zero with remainders

1) $2 \div 3 =$

2) $1 \div 4 =$

3) $2 \div 5 =$

4) $4 \div 5 =$

5) $7 \div 10 =$

6) $3 \div 4 =$

7) $3 \div 6 =$

8) $2 \div 8 =$

9) $5 \div 10 =$

10) $6 \div 8 =$

11) $4 \div 8 =$

12) $2 \div 4 =$

13) $1 \div 3 =$

14) $3 \div 8 =$

15) $9 \div 10 =$