

Dividing Roman Numerals (A)

Answer each question in Roman numerals.

1. $\text{XC} \div \text{IX}$

11. $\text{LXXXVIII} \div \text{XI}$

2. $\text{XXXVI} \div \text{VI}$

12. $\text{LX} \div \text{VI}$

3. $\text{XVI} \div \text{II}$

13. $\text{XC} \div \text{IX}$

4. $\text{LXXII} \div \text{XVIII}$

14. $\text{XX} \div \text{II}$

5. $\text{XXI} \div \text{III}$

15. $\text{LXXXVIII} \div \text{XXII}$

6. $\text{XLII} \div \text{VII}$

16. $\text{L} \div \text{V}$

7. $\text{XXX} \div \text{III}$

17. $\text{XXI} \div \text{III}$

8. $\text{XC} \div \text{IX}$

18. $\text{XLIV} \div \text{XI}$

9. $\text{XLV} \div \text{IX}$

19. $\text{LVII} \div \text{XIX}$

10. $\text{LXXVI} \div \text{XIX}$

20. $\text{XCVIII} \div \text{XIV}$

Dividing Roman Numerals (A) Answers

Answer each question in Roman numerals.

1. $XC \div IX$
 $= X$

2. $XXXVI \div VI$
 $= VI$

3. $XVI \div II$
 $= VIII$

4. $LXXII \div XVIII$
 $= IV$

5. $XXI \div III$
 $= VII$

6. $XLII \div VII$
 $= VI$

7. $XXX \div III$
 $= X$

8. $XC \div IX$
 $= X$

9. $XLV \div IX$
 $= V$

10. $LXXVI \div XIX$
 $= IV$

11. $LXXXVIII \div XI$
 $= VIII$

12. $LX \div VI$
 $= X$

13. $XC \div IX$
 $= X$

14. $XX \div II$
 $= X$

15. $LXXXVIII \div XXII$
 $= IV$

16. $L \div V$
 $= X$

17. $XXI \div III$
 $= VII$

18. $XLIV \div XI$
 $= IV$

19. $LVII \div XIX$
 $= III$

20. $XCVIII \div XIV$
 $= VII$