

# Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (A)

Répondez à chaque question en chiffres romains.

$$1. \text{ DCL} \div \text{LXV}$$

$$11. \text{ XV} \times \text{LVII}$$

$$2. \text{ XXVI} \times \text{IX}$$

$$12. \text{ XXXI} \times \text{XXVII}$$

$$3. \text{ XVIII} \times \text{V}$$

$$13. \text{ XIV} \times \text{XLIII}$$

$$4. \text{ CDLXXX} \div \text{XVI}$$

$$14. \text{ LXVI} \div \text{III}$$

$$5. \text{ CCLXXIX} \div \text{IX}$$

$$15. \text{ XXVII} \times \text{XXXI}$$

$$6. \text{ XXXI} \times \text{IV}$$

$$16. \text{ DCCLX} \div \text{XCV}$$

$$7. \text{ XVII} \times \text{XLVII}$$

$$17. \text{ XXVI} \times \text{X}$$

$$8. \text{ XXV} \times \text{XIX}$$

$$18. \text{ DCXLVI} \div \text{CCCXXIII}$$

$$9. \text{ XVII} \times \text{XVII}$$

$$19. \text{ III} \times \text{CCCXXI}$$

$$10. \text{ IX} \times \text{LXXVIII}$$

$$20. \text{ XI} \times \text{XXIII}$$

# Multiplication/Division Avec Les Chiffres Romains (A) Réponses

Répondez à chaque question en chiffres romains.

$$1. \text{ DCL} \div \text{LXV}$$
$$= \text{X}$$

$$2. \text{ XXVI} \times \text{IX}$$
$$= \text{CCXXXIV}$$

$$3. \text{ XVIII} \times \text{V}$$
$$= \text{XC}$$

$$4. \text{ CDLXXX} \div \text{XVI}$$
$$= \text{XXX}$$

$$5. \text{ CCLXXIX} \div \text{IX}$$
$$= \text{XXXI}$$

$$6. \text{ XXXI} \times \text{IV}$$
$$= \text{CXXIV}$$

$$7. \text{ XVII} \times \text{XLVII}$$
$$= \text{DCCXCIX}$$

$$8. \text{ XXV} \times \text{XIX}$$
$$= \text{CDLXXV}$$

$$9. \text{ XVII} \times \text{XVII}$$
$$= \text{CCLXXXIX}$$

$$10. \text{ IX} \times \text{LXXVIII}$$
$$= \text{DCCII}$$

$$11. \text{ XV} \times \text{LVII}$$
$$= \text{DCCCLV}$$

$$12. \text{ XXXI} \times \text{XXVII}$$
$$= \text{DCCCXXXVII}$$

$$13. \text{ XIV} \times \text{XLIII}$$
$$= \text{DCII}$$

$$14. \text{ LXVI} \div \text{III}$$
$$= \text{XXII}$$

$$15. \text{ XXVII} \times \text{XXXI}$$
$$= \text{DCCCXXXVII}$$

$$16. \text{ DCCLX} \div \text{XCV}$$
$$= \text{VIII}$$

$$17. \text{ XXVI} \times \text{X}$$
$$= \text{CCLX}$$

$$18. \text{ DCXLVI} \div \text{CCCXXIII}$$
$$= \text{II}$$

$$19. \text{ III} \times \text{CCCXXI}$$
$$= \text{CMLXIII}$$

$$20. \text{ XI} \times \text{XXIII}$$
$$= \text{CCLIII}$$