



Stelle fest, welcher Buchstabe am besten die fehlende Gleichung aus der gleichen Zahlenbeziehung darstellt.

Antworten

1) $4 \cdot 2 = 8$

$$8 : 4 = 2$$

$$8 : 2 = 4$$

A. $2 \cdot 8 = 4$

B. $3 \cdot 4 = 7$

C. $8 : 4 = 4$

D. $2 \cdot 4 = 8$

2) $10 \cdot 9 = 90$

$$90 : 10 = 9$$

$$90 : 9 = 10$$

A. $9 \cdot 90 = 10$

B. $100 : 9 = 91$

C. $9 \cdot 10 = 90$

D. $10 : 90 = 9$

3) $5 \cdot 3 = 15$

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$15 : 3 = 5$$

A. $15 : 5 = 3$

B. $15 : 3 = 3$

C. $3 : 15 = 5$

D. $18 : 5 = 13$

4) $8 \cdot 7 = 56$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$56 : 8 = 7$$

A. $63 : 8 = 55$

B. $7 : 56 = 8$

C. $9 \cdot 7 = 16$

D. $56 : 7 = 8$

5) $7 \cdot 4 = 28$

$$28 : 7 = 4$$

$$28 : 4 = 7$$

A. $7 : 28 = 4$

B. $4 \cdot 7 = 28$

C. $28 \cdot 7 = 35$

D. $5 \cdot 7 = 12$

6) $10 \cdot 5 = 50$

$$5 \cdot 10 = 50$$

$$50 : 5 = 10$$

A. $50 : 5 = 5$

B. $50 \cdot 5 = 55$

C. $10 \cdot 50 = 5$

D. $50 : 10 = 5$

7) $3 \cdot 5 = 15$

$$5 \cdot 3 = 15$$

$$15 : 5 = 3$$

A. $5 : 15 = 3$

B. $4 \cdot 5 = 9$

C. $15 : 3 = 5$

D. $15 : 5 = 5$

8) $3 \cdot 8 = 24$

$$24 : 3 = 8$$

$$24 : 8 = 3$$

A. $12 : 3 = 9$

B. $9 \cdot 3 = 12$

C. $3 : 24 = 8$

D. $8 \cdot 3 = 24$

9) $2 \cdot 7 = 14$

$$14 : 7 = 2$$

$$14 : 2 = 7$$

A. $3 \cdot 7 = 10$

B. $2 \cdot 14 = 7$

C. $7 \cdot 2 = 14$

D. $14 \cdot 7 = 21$

10) $3 \cdot 10 = 30$

$$10 \cdot 3 = 30$$

$$30 : 3 = 10$$

A. $40 : 3 = 37$

B. $14 : 10 = 4$

C. $10 : 30 = 3$

D. $30 : 10 = 3$

11) $3 \cdot 9 = 27$

$$27 : 9 = 3$$

$$27 : 3 = 9$$

A. $27 : 9 = 9$

B. $9 \cdot 3 = 27$

C. $27 \cdot 9 = 36$

D. $13 : 9 = 4$

12) $5 \cdot 2 = 10$

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$10 : 5 = 2$$

A. $10 : 2 = 2$

B. $10 : 2 = 5$

C. $10 \cdot 2 = 12$

D. $2 : 10 = 5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Stelle fest, welcher Buchstabe am besten die fehlende Gleichung aus der gleichen Zahlenbeziehung darstellt.

Antworten

1) $4 \cdot 2 = 8$

$8 : 4 = 2$

$8 : 2 = 4$

A. $2 \cdot 8 = 4$

B. $3 \cdot 4 = 7$

C. $8 : 4 = 4$

D. $2 \cdot 4 = 8$

2) $10 \cdot 9 = 90$

$90 : 10 = 9$

$90 : 9 = 10$

A. $9 \cdot 90 = 10$

B. $100 : 9 = 91$

C. $9 \cdot 10 = 90$

D. $10 : 90 = 9$

3) $5 \cdot 3 = 15$

$3 \cdot 5 = 15$

$15 : 3 = 5$

A. $15 : 5 = 3$

B. $15 : 3 = 3$

C. $3 : 15 = 5$

D. $18 : 5 = 13$

4) $8 \cdot 7 = 56$

$7 \cdot 8 = 56$

$56 : 8 = 7$

A. $63 : 8 = 55$

B. $7 : 56 = 8$

C. $9 \cdot 7 = 16$

D. $56 : 7 = 8$

5) $7 \cdot 4 = 28$

$28 : 7 = 4$

$28 : 4 = 7$

A. $7 : 28 = 4$

B. $4 \cdot 7 = 28$

C. $28 \cdot 7 = 35$

D. $5 \cdot 7 = 12$

6) $10 \cdot 5 = 50$

$5 \cdot 10 = 50$

$50 : 5 = 10$

A. $50 : 5 = 5$

B. $50 \cdot 5 = 55$

C. $10 \cdot 50 = 5$

D. $50 : 10 = 5$

7) $3 \cdot 5 = 15$

$5 \cdot 3 = 15$

$15 : 5 = 3$

A. $5 : 15 = 3$

B. $4 \cdot 5 = 9$

C. $15 : 3 = 5$

D. $15 : 5 = 5$

8) $3 \cdot 8 = 24$

$24 : 3 = 8$

$24 : 8 = 3$

A. $12 : 3 = 9$

B. $9 \cdot 3 = 12$

C. $3 : 24 = 8$

D. $8 \cdot 3 = 24$

9) $2 \cdot 7 = 14$

$14 : 7 = 2$

$14 : 2 = 7$

A. $3 \cdot 7 = 10$

B. $2 \cdot 14 = 7$

C. $7 \cdot 2 = 14$

D. $14 \cdot 7 = 21$

10) $3 \cdot 10 = 30$

$10 \cdot 3 = 30$

$30 : 3 = 10$

A. $40 : 3 = 37$

B. $14 : 10 = 4$

C. $10 : 30 = 3$

D. $30 : 10 = 3$

11) $3 \cdot 9 = 27$

$27 : 9 = 3$

$27 : 3 = 9$

A. $27 : 9 = 9$

B. $9 \cdot 3 = 27$

C. $27 \cdot 9 = 36$

D. $13 : 9 = 4$

12) $5 \cdot 2 = 10$

$2 \cdot 5 = 10$

$10 : 5 = 2$

A. $10 : 2 = 2$

B. $10 : 2 = 5$

C. $10 \cdot 2 = 12$

D. $2 : 10 = 5$

1. **D**2. **C**3. **A**4. **D**5. **B**6. **D**7. **C**8. **D**9. **C**10. **D**11. **B**12. **B**