



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

**Antworten**

1)  $7 \cdot 10 = 70$

$$70 : 10 = 7$$

$$70 : 7 = 10$$

---

A.  $70 \cdot 10 = 80$

B.  $8 \cdot 10 = 18$

C.  $10 \cdot 7 = 70$

D.  $18 : 10 = 8$

2)  $3 \cdot 4 = 12$

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$12 : 3 = 4$$

---

A.  $4 \cdot 4 = 8$

B.  $3 \cdot 12 = 4$

C.  $12 : 4 = 4$

D.  $12 : 4 = 3$

3)  $3 \cdot 7 = 21$

$$7 \cdot 3 = 21$$

$$21 : 7 = 3$$

---

A.  $7 : 21 = 3$

B.  $21 : 3 = 7$

C.  $21 \cdot 7 = 28$

D.  $3 \cdot 21 = 7$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

4)  $7 \cdot 6 = 42$

$$42 : 7 = 6$$

$$42 : 6 = 7$$

---

A.  $6 \cdot 42 = 7$

B.  $49 : 6 = 43$

C.  $6 \cdot 7 = 42$

D.  $7 \cdot 7 = 14$

5)  $7 \cdot 4 = 28$

$$28 : 4 = 7$$

$$28 : 7 = 4$$

---

A.  $4 : 28 = 7$

B.  $4 \cdot 7 = 28$

C.  $8 \cdot 4 = 12$

D.  $28 : 4 = 4$

6)  $4 \cdot 9 = 36$

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$36 : 4 = 9$$

---

A.  $36 : 9 = 9$

B.  $45 : 4 = 41$

C.  $36 : 9 = 4$

D.  $9 : 36 = 4$

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

7)  $4 \cdot 10 = 40$

$$10 \cdot 4 = 40$$

$$40 : 10 = 4$$

---

A.  $15 : 10 = 5$

B.  $40 : 10 = 10$

C.  $10 : 40 = 4$

D.  $40 : 4 = 10$

8)  $2 \cdot 8 = 16$

$$8 \cdot 2 = 16$$

$$16 : 2 = 8$$

---

A.  $2 \cdot 16 = 8$

B.  $16 : 8 = 2$

C.  $16 : 8 = 8$

D.  $11 : 8 = 3$

9)  $8 \cdot 9 = 72$

$$72 : 9 = 8$$

$$72 : 8 = 9$$

---

A.  $9 : 72 = 8$

B.  $72 \cdot 9 = 81$

C.  $9 \cdot 8 = 72$

D.  $72 : 9 = 9$

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

10)  $4 \cdot 4 = 16$

$$4 \cdot 4 = 16$$

$$16 : 4 = 4$$

---

A.  $16 : 4 = 4$

B.  $4 : 16 = 4$

C.  $9 : 4 = 5$

D.  $4 \cdot 16 = 4$

11)  $7 \cdot 9 = 63$

$$63 : 9 = 7$$

$$63 : 7 = 9$$

---

A.  $17 : 9 = 8$

B.  $63 \cdot 9 = 72$

C.  $72 : 7 = 65$

D.  $9 \cdot 7 = 63$

12)  $2 \cdot 2 = 4$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$4 : 2 = 2$$

---

A.  $5 : 2 = 3$

B.  $4 : 2 = 2$

C.  $6 : 2 = 4$

D.  $3 \cdot 2 = 5$



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

Antworten

1)  $7 \cdot 10 = 70$

$$70 : 10 = 7$$

$$70 : 7 = 10$$

A.  $70 \cdot 10 = 80$

B.  $8 \cdot 10 = 18$

C.  $10 \cdot 7 = 70$

D.  $18 : 10 = 8$

2)  $3 \cdot 4 = 12$

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$12 : 3 = 4$$

A.  $4 \cdot 4 = 8$

B.  $3 \cdot 12 = 4$

C.  $12 : 4 = 4$

D.  $12 : 4 = 3$

3)  $3 \cdot 7 = 21$

$$7 \cdot 3 = 21$$

$$21 : 7 = 3$$

A.  $7 : 21 = 3$

B.  $21 : 3 = 7$

C.  $21 \cdot 7 = 28$

D.  $3 \cdot 21 = 7$

4)  $7 \cdot 6 = 42$

$$42 : 7 = 6$$

$$42 : 6 = 7$$

A.  $6 \cdot 42 = 7$

B.  $49 : 6 = 43$

C.  $6 \cdot 7 = 42$

D.  $7 \cdot 7 = 14$

5)  $7 \cdot 4 = 28$

$$28 : 4 = 7$$

$$28 : 7 = 4$$

A.  $4 : 28 = 7$

B.  $4 \cdot 7 = 28$

C.  $8 \cdot 4 = 12$

D.  $28 : 4 = 4$

6)  $4 \cdot 9 = 36$

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$36 : 4 = 9$$

A.  $36 : 9 = 9$

B.  $45 : 4 = 41$

C.  $36 : 9 = 4$

D.  $9 : 36 = 4$

7)  $4 \cdot 10 = 40$

$$10 \cdot 4 = 40$$

$$40 : 10 = 4$$

A.  $15 : 10 = 5$

B.  $40 : 10 = 10$

C.  $10 : 40 = 4$

D.  $40 : 4 = 10$

8)  $2 \cdot 8 = 16$

$$8 \cdot 2 = 16$$

$$16 : 2 = 8$$

A.  $2 \cdot 16 = 8$

B.  $16 : 8 = 2$

C.  $16 : 8 = 8$

D.  $11 : 8 = 3$

9)  $8 \cdot 9 = 72$

$$72 : 9 = 8$$

$$72 : 8 = 9$$

A.  $9 : 72 = 8$

B.  $72 \cdot 9 = 81$

C.  $9 \cdot 8 = 72$

D.  $72 : 9 = 9$

10)  $4 \cdot 4 = 16$

$$4 \cdot 4 = 16$$

$$16 : 4 = 4$$

A.  $16 : 4 = 4$

B.  $4 : 16 = 4$

C.  $9 : 4 = 5$

D.  $4 \cdot 16 = 4$

11)  $7 \cdot 9 = 63$

$$63 : 9 = 7$$

$$63 : 7 = 9$$

A.  $17 : 9 = 8$

B.  $63 \cdot 9 = 72$

C.  $72 : 7 = 65$

D.  $9 \cdot 7 = 63$

12)  $2 \cdot 2 = 4$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$4 : 2 = 2$$

A.  $5 : 2 = 3$

B.  $4 : 2 = 2$

C.  $6 : 2 = 4$

D.  $3 \cdot 2 = 5$

1. C

2. D

3. B

4. C

5. B

6. C

7. D

8. B

9. C

10. A

11. D

12. B