



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. _____

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) $7 \cdot 10 = 70$

$70 : 10 = 7$

$70 : 7 = 10$

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**