



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

**Antworten**

1)  $10 \cdot 5 = 50$

$5 \cdot 10 = 50$

$50 : 5 = 10$

A.  $50 : 10 = 5$

B.  $10 \cdot 50 = 5$

C.  $50 \cdot 5 = 55$

D.  $5 : 50 = 10$

2)  $5 \cdot 4 = 20$

$20 : 5 = 4$

$20 : 4 = 5$

A.  $20 \cdot 5 = 25$

B.  $25 : 4 = 21$

C.  $4 \cdot 5 = 20$

D.  $5 \cdot 5 = 10$

3)  $2 \cdot 8 = 16$

$8 \cdot 2 = 16$

$16 : 8 = 2$

A.  $16 : 2 = 8$

B.  $16 \cdot 8 = 24$

C.  $8 : 16 = 2$

D.  $24 : 2 = 22$

4)  $3 \cdot 9 = 27$

$27 : 9 = 3$

$27 : 3 = 9$

A.  $36 : 3 = 33$

B.  $13 : 9 = 4$

C.  $9 : 27 = 3$

D.  $9 \cdot 3 = 27$

5)  $7 \cdot 2 = 14$

$2 \cdot 7 = 14$

$14 : 2 = 7$

A.  $14 : 2 = 2$

B.  $14 : 7 = 2$

C.  $10 : 2 = 8$

D.  $14 \cdot 2 = 16$

6)  $4 \cdot 4 = 16$

$16 : 4 = 4$

$16 : 4 = 4$

A.  $4 \cdot 4 = 16$

B.  $4 \cdot 16 = 4$

C.  $20 : 4 = 16$

D.  $4 : 16 = 4$

7)  $2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 2 = 4$

$4 : 2 = 2$

A.  $2 \cdot 4 = 2$

B.  $4 : 2 = 2$

C.  $5 : 2 = 3$

D.  $3 \cdot 2 = 5$

8)  $8 \cdot 2 = 16$

$16 : 2 = 8$

$16 : 8 = 2$

A.  $2 : 16 = 8$

B.  $11 : 2 = 9$

C.  $16 \cdot 2 = 18$

D.  $2 \cdot 8 = 16$

9)  $7 \cdot 3 = 21$

$21 : 3 = 7$

$21 : 7 = 3$

A.  $8 \cdot 3 = 11$

B.  $3 : 21 = 7$

C.  $24 : 7 = 17$

D.  $3 \cdot 7 = 21$

10)  $4 \cdot 2 = 8$

$8 : 2 = 4$

$8 : 4 = 2$

A.  $2 \cdot 4 = 8$

B.  $2 : 8 = 4$

C.  $8 \cdot 2 = 10$

D.  $8 : 2 = 2$

11)  $2 \cdot 10 = 20$

$20 : 2 = 10$

$20 : 10 = 2$

A.  $10 \cdot 2 = 20$

B.  $10 \cdot 20 = 2$

C.  $2 : 20 = 10$

D.  $22 : 10 = 12$

12)  $3 \cdot 7 = 21$

$7 \cdot 3 = 21$

$21 : 7 = 3$

A.  $28 : 3 = 25$

B.  $11 : 7 = 4$

C.  $4 \cdot 7 = 11$

D.  $21 : 3 = 7$

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)  $10 \cdot 5 = 50$

$5 \cdot 10 = 50$

$50 : 5 = 10$

A.  $50 : 10 = 5$

B.  $10 \cdot 50 = 5$

C.  $50 \cdot 5 = 55$

D.  $5 : 50 = 10$

2)  $5 \cdot 4 = 20$

$20 : 5 = 4$

$20 : 4 = 5$

A.  $20 \cdot 5 = 25$

B.  $25 : 4 = 21$

C.  $4 \cdot 5 = 20$

D.  $5 \cdot 5 = 10$

3)  $2 \cdot 8 = 16$

$8 \cdot 2 = 16$

$16 : 8 = 2$

A.  $16 : 2 = 8$

B.  $16 \cdot 8 = 24$

C.  $8 : 16 = 2$

D.  $24 : 2 = 22$

4)  $3 \cdot 9 = 27$

$27 : 9 = 3$

$27 : 3 = 9$

A.  $36 : 3 = 33$

B.  $13 : 9 = 4$

C.  $9 : 27 = 3$

D.  $9 \cdot 3 = 27$

5)  $7 \cdot 2 = 14$

$2 \cdot 7 = 14$

$14 : 2 = 7$

A.  $14 : 2 = 2$

B.  $14 : 7 = 2$

C.  $10 : 2 = 8$

D.  $14 \cdot 2 = 16$

6)  $4 \cdot 4 = 16$

$16 : 4 = 4$

$16 : 4 = 4$

A.  $4 \cdot 4 = 16$

B.  $4 \cdot 16 = 4$

C.  $20 : 4 = 16$

D.  $4 : 16 = 4$

7)  $2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 2 = 4$

$4 : 2 = 2$

A.  $2 \cdot 4 = 2$

B.  $4 : 2 = 2$

C.  $5 : 2 = 3$

D.  $3 \cdot 2 = 5$

8)  $8 \cdot 2 = 16$

$16 : 2 = 8$

$16 : 8 = 2$

A.  $2 : 16 = 8$

B.  $11 : 2 = 9$

C.  $16 \cdot 2 = 18$

D.  $2 \cdot 8 = 16$

9)  $7 \cdot 3 = 21$

$21 : 3 = 7$

$21 : 7 = 3$

A.  $8 \cdot 3 = 11$

B.  $3 : 21 = 7$

C.  $24 : 7 = 17$

D.  $3 \cdot 7 = 21$

10)  $4 \cdot 2 = 8$

$8 : 2 = 4$

$8 : 4 = 2$

A.  $2 \cdot 4 = 8$

B.  $2 : 8 = 4$

C.  $8 \cdot 2 = 10$

D.  $8 : 2 = 2$

11)  $2 \cdot 10 = 20$

$20 : 2 = 10$

$20 : 10 = 2$

A.  $10 \cdot 2 = 20$

B.  $10 \cdot 20 = 2$

C.  $2 : 20 = 10$

D.  $22 : 10 = 12$

12)  $3 \cdot 7 = 21$

$7 \cdot 3 = 21$

$21 : 7 = 3$

A.  $28 : 3 = 25$

B.  $11 : 7 = 4$

C.  $4 \cdot 7 = 11$

D.  $21 : 3 = 7$

1. **A**

2. **C**

3. **A**

4. **D**

5. **B**

6. **A**

7. **B**

8. **D**

9. **D**

10. **A**

11. **A**

12. **D**