



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

**Antworten**

1)  $8 \cdot 5 = 40$

$5 \cdot 8 = 40$

$40 : 5 = 8$

A.  $40 : 5 = 5$

B.  $8 \cdot 40 = 5$

C.  $40 : 8 = 5$

D.  $9 \cdot 5 = 14$

2)  $8 \cdot 4 = 32$

$32 : 4 = 8$

$32 : 8 = 4$

A.  $32 : 4 = 4$

B.  $8 \cdot 32 = 4$

C.  $4 \cdot 8 = 32$

D.  $9 \cdot 4 = 13$

3)  $9 \cdot 9 = 81$

$81 : 9 = 9$

$81 : 9 = 9$

A.  $9 \cdot 9 = 81$

B.  $81 \cdot 9 = 90$

C.  $9 \cdot 81 = 9$

D.  $19 : 9 = 10$

4)  $10 \cdot 8 = 80$

$8 \cdot 10 = 80$

$80 : 8 = 10$

A.  $19 : 8 = 11$

B.  $80 : 10 = 8$

C.  $11 \cdot 8 = 19$

D.  $8 : 80 = 10$

5)  $2 \cdot 9 = 18$

$9 \cdot 2 = 18$

$18 : 2 = 9$

A.  $18 : 9 = 9$

B.  $18 : 9 = 2$

C.  $2 \cdot 18 = 9$

D.  $27 : 2 = 25$

6)  $2 \cdot 7 = 14$

$14 : 2 = 7$

$14 : 7 = 2$

A.  $8 \cdot 2 = 10$

B.  $7 \cdot 2 = 14$

C.  $16 : 7 = 9$

D.  $10 : 2 = 8$

7)  $4 \cdot 9 = 36$

$9 \cdot 4 = 36$

$36 : 9 = 4$

A.  $5 \cdot 9 = 14$

B.  $14 : 9 = 5$

C.  $4 \cdot 36 = 9$

D.  $36 : 4 = 9$

8)  $7 \cdot 10 = 70$

$10 \cdot 7 = 70$

$70 : 7 = 10$

A.  $7 \cdot 70 = 10$

B.  $70 : 10 = 7$

C.  $70 : 10 = 10$

D.  $80 : 7 = 73$

9)  $7 \cdot 5 = 35$

$35 : 7 = 5$

$35 : 5 = 7$

A.  $35 \cdot 7 = 42$

B.  $7 : 35 = 5$

C.  $5 \cdot 35 = 7$

D.  $5 \cdot 7 = 35$

10)  $9 \cdot 7 = 63$

$7 \cdot 9 = 63$

$63 : 7 = 9$

A.  $7 : 63 = 9$

B.  $63 : 9 = 7$

C.  $70 : 9 = 61$

D.  $63 : 7 = 7$

11)  $7 \cdot 7 = 49$

$7 \cdot 7 = 49$

$49 : 7 = 7$

A.  $7 : 49 = 7$

B.  $49 : 7 = 7$

C.  $49 \cdot 7 = 56$

D.  $7 \cdot 49 = 7$

12)  $3 \cdot 6 = 18$

$6 \cdot 3 = 18$

$18 : 3 = 6$

A.  $18 : 6 = 6$

B.  $18 : 6 = 3$

C.  $6 : 18 = 3$

D.  $4 \cdot 6 = 10$

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)  $8 \cdot 5 = 40$

$5 \cdot 8 = 40$

$40 : 5 = 8$

A.  $40 : 5 = 5$

B.  $8 \cdot 40 = 5$

C.  $40 : 8 = 5$

D.  $9 \cdot 5 = 14$

2)  $8 \cdot 4 = 32$

$32 : 4 = 8$

$32 : 8 = 4$

A.  $32 : 4 = 4$

B.  $8 \cdot 32 = 4$

C.  $4 \cdot 8 = 32$

D.  $9 \cdot 4 = 13$

3)  $9 \cdot 9 = 81$

$81 : 9 = 9$

$81 : 9 = 9$

A.  $9 \cdot 9 = 81$

B.  $81 \cdot 9 = 90$

C.  $9 \cdot 81 = 9$

D.  $19 : 9 = 10$

4)  $10 \cdot 8 = 80$

$8 \cdot 10 = 80$

$80 : 8 = 10$

A.  $19 : 8 = 11$

B.  $80 : 10 = 8$

C.  $11 \cdot 8 = 19$

D.  $8 : 80 = 10$

5)  $2 \cdot 9 = 18$

$9 \cdot 2 = 18$

$18 : 2 = 9$

A.  $18 : 9 = 9$

B.  $18 : 9 = 2$

C.  $2 \cdot 18 = 9$

D.  $27 : 2 = 25$

6)  $2 \cdot 7 = 14$

$14 : 2 = 7$

$14 : 7 = 2$

A.  $8 \cdot 2 = 10$

B.  $7 \cdot 2 = 14$

C.  $16 : 7 = 9$

D.  $10 : 2 = 8$

7)  $4 \cdot 9 = 36$

$9 \cdot 4 = 36$

$36 : 9 = 4$

A.  $5 \cdot 9 = 14$

B.  $14 : 9 = 5$

C.  $4 \cdot 36 = 9$

D.  $36 : 4 = 9$

8)  $7 \cdot 10 = 70$

$10 \cdot 7 = 70$

$70 : 7 = 10$

A.  $7 \cdot 70 = 10$

B.  $70 : 10 = 7$

C.  $70 : 10 = 10$

D.  $80 : 7 = 73$

9)  $7 \cdot 5 = 35$

$35 : 7 = 5$

$35 : 5 = 7$

A.  $35 \cdot 7 = 42$

B.  $7 : 35 = 5$

C.  $5 \cdot 35 = 7$

D.  $5 \cdot 7 = 35$

10)  $9 \cdot 7 = 63$

$7 \cdot 9 = 63$

$63 : 7 = 9$

A.  $7 : 63 = 9$

B.  $63 : 9 = 7$

C.  $70 : 9 = 61$

D.  $63 : 7 = 7$

11)  $7 \cdot 7 = 49$

$7 \cdot 7 = 49$

$49 : 7 = 7$

A.  $7 : 49 = 7$

B.  $49 : 7 = 7$

C.  $49 \cdot 7 = 56$

D.  $7 \cdot 49 = 7$

12)  $3 \cdot 6 = 18$

$6 \cdot 3 = 18$

$18 : 3 = 6$

A.  $18 : 6 = 6$

B.  $18 : 6 = 3$

C.  $6 : 18 = 3$

D.  $4 \cdot 6 = 10$

1. C2. C3. A4. B5. B6. B7. D8. B9. D10. B11. B12. B