



Trova il valore mancante per ogni problema.

**Risposte**

1)  $? \times 10 = 60$

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

2)  $6 \times ? = 42$

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

3)  $21 = 3 \times ?$

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

4)  $10 = ? \times 2$

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

5)  $? = 6 \times 6$

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

6)  $8 \div 2 = ?$

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

7)  $40 \div ? = 10$

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

8)  $? \div 3 = 9$

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

9)  $? = 10 \div 2$

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

10)  $6 = 24 \div ?$

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

11)  $8 = ? \div 8$

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

12)  $9 \times 10 = ?$

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

13)  $? \times 4 = 4$

13. \_\_\_\_\_

14)  $8 \times ? = 80$

14. \_\_\_\_\_

15)  $64 = 8 \times ?$

15. \_\_\_\_\_

16)  $45 = ? \times 9$

16. \_\_\_\_\_

17)  $? = 10 \times 1$

17. \_\_\_\_\_

18)  $54 \div 6 = ?$

18. \_\_\_\_\_

19)  $50 \div ? = 5$

19. \_\_\_\_\_

20)  $? \div 7 = 2$

20. \_\_\_\_\_



Trova il valore mancante per ogni problema.

- 1)  $? \times 10 = 60$
- 2)  $6 \times ? = 42$
- 3)  $21 = 3 \times ?$
- 4)  $10 = ? \times 2$
- 5)  $? = 6 \times 6$
- 6)  $8 \div 2 = ?$
- 7)  $40 \div ? = 10$
- 8)  $? \div 3 = 9$
- 9)  $? = 10 \div 2$
- 10)  $6 = 24 \div ?$
- 11)  $8 = ? \div 8$
- 12)  $9 \times 10 = ?$
- 13)  $? \times 4 = 4$
- 14)  $8 \times ? = 80$
- 15)  $64 = 8 \times ?$
- 16)  $45 = ? \times 9$
- 17)  $? = 10 \times 1$
- 18)  $54 \div 6 = ?$
- 19)  $50 \div ? = 5$
- 20)  $? \div 7 = 2$

Risposte

1. 6
2. 7
3. 7
4. 5
5. 36
6. 4
7. 4
8. 27
9. 5
10. 4
11. 64
12. 90
13. 1
14. 10
15. 8
16. 5
17. 10
18. 9
19. 10
20. 14



Trova il valore mancante per ogni problema.

27	4	5	10	90
4	6	4	9	7
64	8	36	10	14
10	5	7	1	5

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

- 1)  $? \times 10 = 60$
- 2)  $6 \times ? = 42$
- 3)  $21 = 3 \times ?$
- 4)  $10 = ? \times 2$
- 5)  $? = 6 \times 6$
- 6)  $8 \div 2 = ?$
- 7)  $40 \div ? = 10$
- 8)  $? \div 3 = 9$
- 9)  $? = 10 \div 2$
- 10)  $6 = 24 \div ?$
- 11)  $8 = ? \div 8$
- 12)  $9 \times 10 = ?$
- 13)  $? \times 4 = 4$
- 14)  $8 \times ? = 80$
- 15)  $64 = 8 \times ?$
- 16)  $45 = ? \times 9$
- 17)  $? = 10 \times 1$
- 18)  $54 \div 6 = ?$
- 19)  $50 \div ? = 5$
- 20)  $? \div 7 = 2$