



Trova il valore mancante per ogni problema.

1)  $? \times 7 = 7$

2)  $1 \times ? = 6$

3)  $12 = 4 \times ?$

4)  $3 = ? \times 3$

5)  $? = 7 \times 1$

6)  $6 \div 3 = ?$

7)  $7 \div ? = 1$

8)  $? \div 9 = 10$

9)  $? = 18 \div 2$

10)  $9 = 90 \div ?$

11)  $1 = ? \div 1$

12)  $5 \times 9 = ?$

13)  $? \times 6 = 18$

14)  $1 \times ? = 6$

15)  $9 = 3 \times ?$

16)  $6 = ? \times 2$

17)  $? = 6 \times 2$

18)  $28 \div 7 = ?$

19)  $30 \div ? = 3$

20)  $? \div 4 = 1$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Trova il valore mancante per ogni problema.

- 1)  $? \times 7 = 7$
- 2)  $1 \times ? = 6$
- 3)  $12 = 4 \times ?$
- 4)  $3 = ? \times 3$
- 5)  $? = 7 \times 1$
- 6)  $6 \div 3 = ?$
- 7)  $7 \div ? = 1$
- 8)  $? \div 9 = 10$
- 9)  $? = 18 \div 2$
- 10)  $9 = 90 \div ?$
- 11)  $1 = ? \div 1$
- 12)  $5 \times 9 = ?$
- 13)  $? \times 6 = 18$
- 14)  $1 \times ? = 6$
- 15)  $9 = 3 \times ?$
- 16)  $6 = ? \times 2$
- 17)  $? = 6 \times 2$
- 18)  $28 \div 7 = ?$
- 19)  $30 \div ? = 3$
- 20)  $? \div 4 = 1$

Risposte

1. 1
2. 6
3. 3
4. 1
5. 7
6. 2
7. 7
8. 90
9. 9
10. 10
11. 1
12. 45
13. 3
14. 6
15. 3
16. 3
17. 12
18. 4
19. 10
20. 4



Trova il valore mancante per ogni problema.

2	1	3	4	10
12	3	3	9	1
45	3	7	10	1
7	90	6	4	6

**Risposte**

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

- 1)  $? \times 7 = 7$
- 2)  $1 \times ? = 6$
- 3)  $12 = 4 \times ?$
- 4)  $3 = ? \times 3$
- 5)  $? = 7 \times 1$
- 6)  $6 \div 3 = ?$
- 7)  $7 \div ? = 1$
- 8)  $? \div 9 = 10$
- 9)  $? = 18 \div 2$
- 10)  $9 = 90 \div ?$
- 11)  $1 = ? \div 1$
- 12)  $5 \times 9 = ?$
- 13)  $? \times 6 = 18$
- 14)  $1 \times ? = 6$
- 15)  $9 = 3 \times ?$
- 16)  $6 = ? \times 2$
- 17)  $? = 6 \times 2$
- 18)  $28 \div 7 = ?$
- 19)  $30 \div ? = 3$
- 20)  $? \div 4 = 1$