



Trova il valore mancante per ogni problema.

1)  $? \times 9 = 18$

2)  $2 \times ? = 2$

3)  $30 = 10 \times ?$

4)  $36 = ? \times 4$

5)  $? = 10 \times 3$

6)  $36 \div 9 = ?$

7)  $15 \div ? = 3$

8)  $? \div 10 = 3$

9)  $? = 1 \div 1$

10)  $10 = 60 \div ?$

11)  $6 = ? \div 6$

12)  $1 \times 9 = ?$

13)  $? \times 10 = 20$

14)  $8 \times ? = 64$

15)  $9 = 9 \times ?$

16)  $63 = ? \times 7$

17)  $? = 1 \times 9$

18)  $20 \div 4 = ?$

19)  $80 \div ? = 8$

20)  $? \div 2 = 5$

**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)  $? \times 9 = 18$

2)  $2 \times ? = 2$

3)  $30 = 10 \times ?$

4)  $36 = ? \times 4$

5)  $? = 10 \times 3$

6)  $36 \div 9 = ?$

7)  $15 \div ? = 3$

8)  $? \div 10 = 3$

9)  $? = 1 \div 1$

10)  $10 = 60 \div ?$

11)  $6 = ? \div 6$

12)  $1 \times 9 = ?$

13)  $? \times 10 = 20$

14)  $8 \times ? = 64$

15)  $9 = 9 \times ?$

16)  $63 = ? \times 7$

17)  $? = 1 \times 9$

18)  $20 \div 4 = ?$

19)  $80 \div ? = 8$

20)  $? \div 2 = 5$

Risposte1. 22. 13. 34. 95. 306. 47. 58. 309. 110. 611. 3612. 913. 214. 815. 116. 917. 918. 519. 1020. 10



Trova il valore mancante per ogni problema.

9	2	9	5	1
4	30	3	1	1
8	10	5	9	2
30	36	10	6	9

**Risposte**

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

- 1)  $? \times 9 = 18$
- 2)  $2 \times ? = 2$
- 3)  $30 = 10 \times ?$
- 4)  $36 = ? \times 4$
- 5)  $? = 10 \times 3$
- 6)  $36 \div 9 = ?$
- 7)  $15 \div ? = 3$
- 8)  $? \div 10 = 3$
- 9)  $? = 1 \div 1$
- 10)  $10 = 60 \div ?$
- 11)  $6 = ? \div 6$
- 12)  $1 \times 9 = ?$
- 13)  $? \times 10 = 20$
- 14)  $8 \times ? = 64$
- 15)  $9 = 9 \times ?$
- 16)  $63 = ? \times 7$
- 17)  $? = 1 \times 9$
- 18)  $20 \div 4 = ?$
- 19)  $80 \div ? = 8$
- 20)  $? \div 2 = 5$