



Trova il valore mancante per ogni problema.

Risposte

1) $1 \times ? = 6$

2) $? \div 5 = 4$

3) $? = 10 \div 5$

4) $50 \div ? = 5$

5) $? \div 6 = 8$

6) $? \times 8 = 8$

7) $12 = ? \times 4$

8) $7 \div 1 = ?$

9) $4 = 40 \div ?$

10) $? = 2 \times 5$

11) $? \times 3 = 15$

12) $70 = 10 \times ?$

13) $8 = ? \div 4$

14) $9 = ? \times 9$

15) $8 = 80 \div ?$

16) $27 \div ? = 3$

17) $9 \times 8 = ?$

18) $72 \div 9 = ?$

19) $3 = ? \div 3$

20) $? = 49 \div 7$

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) $1 \times ? = 6$

2) $? \div 5 = 4$

3) $? = 10 \div 5$

4) $50 \div ? = 5$

5) $? \div 6 = 8$

6) $? \times 8 = 8$

7) $12 = ? \times 4$

8) $7 \div 1 = ?$

9) $4 = 40 \div ?$

10) $? = 2 \times 5$

11) $? \times 3 = 15$

12) $70 = 10 \times ?$

13) $8 = ? \div 4$

14) $9 = ? \times 9$

15) $8 = 80 \div ?$

16) $27 \div ? = 3$

17) $9 \times 8 = ?$

18) $72 \div 9 = ?$

19) $3 = ? \div 3$

20) $? = 49 \div 7$

Risposte1. 62. 203. 24. 105. 486. 17. 38. 79. 1010. 1011. 512. 713. 3214. 115. 1016. 917. 7218. 819. 920. 7



Trova il valore mancante per ogni problema.

Risposte

10	3	8	5	1
48	7	32	20	10
6	1	10	10	7
9	7	2	72	9

1) $1 \times ? = 6$

2) $? \div 5 = 4$

3) $? = 10 \div 5$

4) $50 \div ? = 5$

5) $? \div 6 = 8$

6) $? \times 8 = 8$

7) $12 = ? \times 4$

8) $7 \div 1 = ?$

9) $4 = 40 \div ?$

10) $? = 2 \times 5$

11) $? \times 3 = 15$

12) $70 = 10 \times ?$

13) $8 = ? \div 4$

14) $9 = ? \times 9$

15) $8 = 80 \div ?$

16) $27 \div ? = 3$

17) $9 \times 8 = ?$

18) $72 \div 9 = ?$

19) $3 = ? \div 3$

20) $? = 49 \div 7$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____