



Trova il valore mancante per ogni problema.

1) $? \times 9 = 18$

2) $7 \times ? = 7$

3) $28 = 7 \times ?$

4) $3 = ? \times 3$

5) $? = 10 \times 2$

6) $5 \div 5 = ?$

7) $14 \div ? = 7$

8) $? \div 5 = 10$

9) $? = 70 \div 10$

10) $6 = 48 \div ?$

11) $5 = ? \div 8$

12) $9 \times 1 = ?$

13) $? \times 1 = 10$

14) $8 \times ? = 72$

15) $7 = 7 \times ?$

16) $40 = ? \times 8$

17) $? = 6 \times 3$

18) $28 \div 4 = ?$

19) $16 \div ? = 2$

20) $? \div 4 = 5$

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) $7 \times ? = 7$

3) $28 = 7 \times ?$

4) $3 = ? \times 3$

5) $? = 10 \times 2$

6) $5 \div 5 = ?$

7) $14 \div ? = 7$

8) $? \div 5 = 10$

9) $? = 70 \div 10$

10) $6 = 48 \div ?$

11) $5 = ? \div 8$

12) $9 \times 1 = ?$

13) $? \times 1 = 10$

14) $8 \times ? = 72$

15) $7 = 7 \times ?$

16) $40 = ? \times 8$

17) $? = 6 \times 3$

18) $28 \div 4 = ?$

19) $16 \div ? = 2$

20) $? \div 4 = 5$

Risposte1. 22. 13. 44. 15. 206. 17. 28. 509. 710. 811. 4012. 913. 1014. 915. 116. 517. 1818. 719. 820. 20



Trova il valore mancante per ogni problema.

20	8	18	9	1
50	1	7	5	20
1	7	1	2	10
2	8	9	40	4

Risposte

1) $? \times 9 = 18$

2) $7 \times ? = 7$

3) $28 = 7 \times ?$

4) $3 = ? \times 3$

5) $? = 10 \times 2$

6) $5 \div 5 = ?$

7) $14 \div ? = 7$

8) $? \div 5 = 10$

9) $? = 70 \div 10$

10) $6 = 48 \div ?$

11) $5 = ? \div 8$

12) $9 \times 1 = ?$

13) $? \times 1 = 10$

14) $8 \times ? = 72$

15) $7 = 7 \times ?$

16) $40 = ? \times 8$

17) $? = 6 \times 3$

18) $28 \div 4 = ?$

19) $16 \div ? = 2$

20) $? \div 4 = 5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____