



Trova il valore mancante per ogni problema.

1) $? \times 9 = 27$

2) $5 \times ? = 20$

3) $7 = 1 \times ?$

4) $18 = ? \times 3$

5) $? = 10 \times 3$

6) $6 \div 6 = ?$

7) $12 \div ? = 3$

8) $? \div 9 = 7$

9) $? = 24 \div 4$

10) $1 = 4 \div ?$

11) $2 = ? \div 1$

12) $2 \times 6 = ?$

13) $? \times 10 = 70$

14) $4 \times ? = 28$

15) $35 = 5 \times ?$

16) $8 = ? \times 1$

17) $? = 2 \times 8$

18) $7 \div 1 = ?$

19) $90 \div ? = 10$

20) $? \div 1 = 2$

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) $? \times 9 = 27$

2) $5 \times ? = 20$

3) $7 = 1 \times ?$

4) $18 = ? \times 3$

5) $? = 10 \times 3$

6) $6 \div 6 = ?$

7) $12 \div ? = 3$

8) $? \div 9 = 7$

9) $? = 24 \div 4$

10) $1 = 4 \div ?$

11) $2 = ? \div 1$

12) $2 \times 6 = ?$

13) $? \times 10 = 70$

14) $4 \times ? = 28$

15) $35 = 5 \times ?$

16) $8 = ? \times 1$

17) $? = 2 \times 8$

18) $7 \div 1 = ?$

19) $90 \div ? = 10$

20) $? \div 1 = 2$

Risposte1. 32. 43. 74. 65. 306. 17. 48. 639. 610. 411. 212. 1213. 714. 715. 716. 817. 1618. 719. 920. 2



Trova il valore mancante per ogni problema.

6	2	7	30	4
7	8	16	1	6
63	9	4	7	7
2	7	4	3	12

Risposte

1) $? \times 9 = 27$

2) $5 \times ? = 20$

3) $7 = 1 \times ?$

4) $18 = ? \times 3$

5) $? = 10 \times 3$

6) $6 \div 6 = ?$

7) $12 \div ? = 3$

8) $? \div 9 = 7$

9) $? = 24 \div 4$

10) $1 = 4 \div ?$

11) $2 = ? \div 1$

12) $2 \times 6 = ?$

13) $? \times 10 = 70$

14) $4 \times ? = 28$

15) $35 = 5 \times ?$

16) $8 = ? \times 1$

17) $? = 2 \times 8$

18) $7 \div 1 = ?$

19) $90 \div ? = 10$

20) $? \div 1 = 2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____