



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) $? \div 4 = 1$

Risposte1. 12. 63. 34. 15. 76. 27. 78. 909. 910. 1011. 112. 4513. 314. 615. 316. 317. 1218. 419. 1020. 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) $? \div 4 = 1$



Trova il valore mancante per ogni problema.

Risposte

1) $? \times 8 = 48$

1. _____

2) $7 \times ? = 35$

2. _____

3) $6 = 2 \times ?$

3. _____

4) $4 = ? \times 4$

4. _____

5) $? = 8 \times 9$

5. _____

6) $30 \div 10 = ?$

6. _____

7) $35 \div ? = 5$

7. _____

8) $? \div 3 = 3$

8. _____

9) $? = 50 \div 5$

9. _____

10) $4 = 32 \div ?$

10. _____

11) $3 = ? \div 5$

11. _____

12) $4 \times 4 = ?$

12. _____

13) $? \times 4 = 40$

13. _____

14) $7 \times ? = 42$

14. _____

15) $5 = 1 \times ?$

15. _____

16) $3 = ? \times 3$

16. _____

17) $? = 4 \times 4$

17. _____

18) $10 \div 1 = ?$

18. _____

19) $36 \div ? = 9$

19. _____

20) $? \div 9 = 1$

20. _____



Trova il valore mancante per ogni problema.

- 1) $? \times 8 = 48$
- 2) $7 \times ? = 35$
- 3) $6 = 2 \times ?$
- 4) $4 = ? \times 4$
- 5) $? = 8 \times 9$
- 6) $30 \div 10 = ?$
- 7) $35 \div ? = 5$
- 8) $? \div 3 = 3$
- 9) $? = 50 \div 5$
- 10) $4 = 32 \div ?$
- 11) $3 = ? \div 5$
- 12) $4 \times 4 = ?$
- 13) $? \times 4 = 40$
- 14) $7 \times ? = 42$
- 15) $5 = 1 \times ?$
- 16) $3 = ? \times 3$
- 17) $? = 4 \times 4$
- 18) $10 \div 1 = ?$
- 19) $36 \div ? = 9$
- 20) $? \div 9 = 1$

Risposte

1. 6
2. 5
3. 3
4. 1
5. 72
6. 3
7. 7
8. 9
9. 10
10. 8
11. 15
12. 16
13. 10
14. 6
15. 5
16. 1
17. 16
18. 10
19. 4
20. 9



Trova il valore mancante per ogni problema.

3	10	1	16	5
4	6	5	10	1
6	9	7	9	8
16	15	72	3	10

Risposte

1) $? \times 8 = 48$

2) $7 \times ? = 35$

3) $6 = 2 \times ?$

4) $4 = ? \times 4$

5) $? = 8 \times 9$

6) $30 \div 10 = ?$

7) $35 \div ? = 5$

8) $? \div 3 = 3$

9) $? = 50 \div 5$

10) $4 = 32 \div ?$

11) $3 = ? \div 5$

12) $4 \times 4 = ?$

13) $? \times 4 = 40$

14) $7 \times ? = 42$

15) $5 = 1 \times ?$

16) $3 = ? \times 3$

17) $? = 4 \times 4$

18) $10 \div 1 = ?$

19) $36 \div ? = 9$

20) $? \div 9 = 1$

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) $? \times 3 = 9$

2) $6 \times ? = 12$

3) $12 = 6 \times ?$

4) $20 = ? \times 2$

5) $? = 4 \times 1$

6) $8 \div 2 = ?$

7) $12 \div ? = 4$

8) $? \div 3 = 2$

9) $? = 56 \div 7$

10) $4 = 40 \div ?$

11) $5 = ? \div 6$

12) $4 \times 4 = ?$

13) $? \times 9 = 45$

14) $3 \times ? = 9$

15) $54 = 6 \times ?$

16) $20 = ? \times 5$

17) $? = 1 \times 4$

18) $56 \div 8 = ?$

19) $54 \div ? = 6$

20) $? \div 2 = 8$

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) $? \times 3 = 9$

2) $6 \times ? = 12$

3) $12 = 6 \times ?$

4) $20 = ? \times 2$

5) $? = 4 \times 1$

6) $8 \div 2 = ?$

7) $12 \div ? = 4$

8) $? \div 3 = 2$

9) $? = 56 \div 7$

10) $4 = 40 \div ?$

11) $5 = ? \div 6$

12) $4 \times 4 = ?$

13) $? \times 9 = 45$

14) $3 \times ? = 9$

15) $54 = 6 \times ?$

16) $20 = ? \times 5$

17) $? = 1 \times 4$

18) $56 \div 8 = ?$

19) $54 \div ? = 6$

20) $? \div 2 = 8$

Risposte1. 32. 23. 24. 105. 46. 47. 38. 69. 810. 1011. 3012. 1613. 514. 315. 916. 417. 418. 719. 920. 16



Trova il valore mancante per ogni problema.

3	6	2	9	4
2	3	30	10	4
4	9	4	5	7
16	8	10	3	16

Risposte

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

- 1) $? \times 3 = 9$
- 2) $6 \times ? = 12$
- 3) $12 = 6 \times ?$
- 4) $20 = ? \times 2$
- 5) $? = 4 \times 1$
- 6) $8 \div 2 = ?$
- 7) $12 \div ? = 4$
- 8) $? \div 3 = 2$
- 9) $? = 56 \div 7$
- 10) $4 = 40 \div ?$
- 11) $5 = ? \div 6$
- 12) $4 \times 4 = ?$
- 13) $? \times 9 = 45$
- 14) $3 \times ? = 9$
- 15) $54 = 6 \times ?$
- 16) $20 = ? \times 5$
- 17) $? = 1 \times 4$
- 18) $56 \div 8 = ?$
- 19) $54 \div ? = 6$
- 20) $? \div 2 = 8$



Trova il valore mancante per ogni problema.

1) $? \times 9 = 36$

2) $4 \times ? = 36$

3) $4 = 1 \times ?$

4) $9 = ? \times 1$

5) $? = 5 \times 5$

6) $70 \div 10 = ?$

7) $9 \div ? = 3$

8) $? \div 3 = 4$

9) $? = 8 \div 1$

10) $1 = 3 \div ?$

11) $10 = ? \div 10$

12) $5 \times 6 = ?$

13) $? \times 5 = 10$

14) $5 \times ? = 30$

15) $4 = 1 \times ?$

16) $64 = ? \times 8$

17) $? = 2 \times 3$

18) $25 \div 5 = ?$

19) $2 \div ? = 2$

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) $? \times 9 = 36$
- 2) $4 \times ? = 36$
- 3) $4 = 1 \times ?$
- 4) $9 = ? \times 1$
- 5) $? = 5 \times 5$
- 6) $70 \div 10 = ?$
- 7) $9 \div ? = 3$
- 8) $? \div 3 = 4$
- 9) $? = 8 \div 1$
- 10) $1 = 3 \div ?$
- 11) $10 = ? \div 10$
- 12) $5 \times 6 = ?$
- 13) $? \times 5 = 10$
- 14) $5 \times ? = 30$
- 15) $4 = 1 \times ?$
- 16) $64 = ? \times 8$
- 17) $? = 2 \times 3$
- 18) $25 \div 5 = ?$
- 19) $2 \div ? = 2$
- 20) $? \div 4 = 1$

Risposte

1. 4
2. 9
3. 4
4. 9
5. 25
6. 7
7. 3
8. 12
9. 8
10. 3
11. 100
12. 30
13. 2
14. 6
15. 4
16. 8
17. 6
18. 5
19. 1
20. 4



Trova il valore mancante per ogni problema.

7	3	4	9	4
8	5	4	3	2
6	100	30	12	25
9	1	4	6	8

Risposte

1) $? \times 9 = 36$

2) $4 \times ? = 36$

3) $4 = 1 \times ?$

4) $9 = ? \times 1$

5) $? = 5 \times 5$

6) $70 \div 10 = ?$

7) $9 \div ? = 3$

8) $? \div 3 = 4$

9) $? = 8 \div 1$

10) $1 = 3 \div ?$

11) $10 = ? \div 10$

12) $5 \times 6 = ?$

13) $? \times 5 = 10$

14) $5 \times ? = 30$

15) $4 = 1 \times ?$

16) $64 = ? \times 8$

17) $? = 2 \times 3$

18) $25 \div 5 = ?$

19) $2 \div ? = 2$

20) $? \div 4 = 1$

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.

Risposte

1) $? \times 9 = 18$

1. _____

2) $7 \times ? = 7$

2. _____

3) $28 = 7 \times ?$

3. _____

4) $3 = ? \times 3$

4. _____

5) $? = 10 \times 2$

5. _____

6) $5 \div 5 = ?$

6. _____

7) $14 \div ? = 7$

7. _____

8) $? \div 5 = 10$

8. _____

9) $? = 70 \div 10$

9. _____

10) $6 = 48 \div ?$

10. _____

11) $5 = ? \div 8$

11. _____

12) $9 \times 1 = ?$

12. _____

13) $? \times 1 = 10$

13. _____

14) $8 \times ? = 72$

14. _____

15) $7 = 7 \times ?$

15. _____

16) $40 = ? \times 8$

16. _____

17) $? = 6 \times 3$

17. _____

18) $28 \div 4 = ?$

18. _____

19) $16 \div ? = 2$

19. _____

20) $? \div 4 = 5$

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. _____



Trova il valore mancante per ogni problema.

Risposte

1) $? \times 10 = 60$

1. _____

2) $6 \times ? = 42$

2. _____

3) $21 = 3 \times ?$

3. _____

4) $10 = ? \times 2$

4. _____

5) $? = 6 \times 6$

5. _____

6) $8 \div 2 = ?$

6. _____

7) $40 \div ? = 10$

7. _____

8) $? \div 3 = 9$

8. _____

9) $? = 10 \div 2$

9. _____

10) $6 = 24 \div ?$

10. _____

11) $8 = ? \div 8$

11. _____

12) $9 \times 10 = ?$

12. _____

13) $? \times 4 = 4$

13. _____

14) $8 \times ? = 80$

14. _____

15) $64 = 8 \times ?$

15. _____

16) $45 = ? \times 9$

16. _____

17) $? = 10 \times 1$

17. _____

18) $54 \div 6 = ?$

18. _____

19) $50 \div ? = 5$

19. _____

20) $? \div 7 = 2$

20. _____



Trova il valore mancante per ogni problema.

- 1) $? \times 10 = 60$
- 2) $6 \times ? = 42$
- 3) $21 = 3 \times ?$
- 4) $10 = ? \times 2$
- 5) $? = 6 \times 6$
- 6) $8 \div 2 = ?$
- 7) $40 \div ? = 10$
- 8) $? \div 3 = 9$
- 9) $? = 10 \div 2$
- 10) $6 = 24 \div ?$
- 11) $8 = ? \div 8$
- 12) $9 \times 10 = ?$
- 13) $? \times 4 = 4$
- 14) $8 \times ? = 80$
- 15) $64 = 8 \times ?$
- 16) $45 = ? \times 9$
- 17) $? = 10 \times 1$
- 18) $54 \div 6 = ?$
- 19) $50 \div ? = 5$
- 20) $? \div 7 = 2$

Risposte

1. 6
2. 7
3. 7
4. 5
5. 36
6. 4
7. 4
8. 27
9. 5
10. 4
11. 64
12. 90
13. 1
14. 10
15. 8
16. 5
17. 10
18. 9
19. 10
20. 14



Trova il valore mancante per ogni problema.

27	4	5	10	90
4	6	4	9	7
64	8	36	10	14
10	5	7	1	5

Risposte

1) $? \times 10 = 60$

2) $6 \times ? = 42$

3) $21 = 3 \times ?$

4) $10 = ? \times 2$

5) $? = 6 \times 6$

6) $8 \div 2 = ?$

7) $40 \div ? = 10$

8) $? \div 3 = 9$

9) $? = 10 \div 2$

10) $6 = 24 \div ?$

11) $8 = ? \div 8$

12) $9 \times 10 = ?$

13) $? \times 4 = 4$

14) $8 \times ? = 80$

15) $64 = 8 \times ?$

16) $45 = ? \times 9$

17) $? = 10 \times 1$

18) $54 \div 6 = ?$

19) $50 \div ? = 5$

20) $? \div 7 = 2$

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) $? \div 1 = 2$

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. _____



Trova il valore mancante per ogni problema.

1) $? \times 9 = 36$

2) $10 \times ? = 60$

3) $7 = 1 \times ?$

4) $30 = ? \times 3$

5) $? = 6 \times 9$

6) $12 \div 3 = ?$

7) $2 \div ? = 2$

8) $? \div 8 = 2$

9) $? = 24 \div 3$

10) $9 = 54 \div ?$

11) $8 = ? \div 8$

12) $7 \times 8 = ?$

13) $? \times 8 = 80$

14) $2 \times ? = 4$

15) $30 = 6 \times ?$

16) $40 = ? \times 10$

17) $? = 7 \times 1$

18) $72 \div 8 = ?$

19) $40 \div ? = 4$

20) $? \div 10 = 9$

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) $? \times 9 = 36$

2) $10 \times ? = 60$

3) $7 = 1 \times ?$

4) $30 = ? \times 3$

5) $? = 6 \times 9$

6) $12 \div 3 = ?$

7) $2 \div ? = 2$

8) $? \div 8 = 2$

9) $? = 24 \div 3$

10) $9 = 54 \div ?$

11) $8 = ? \div 8$

12) $7 \times 8 = ?$

13) $? \times 8 = 80$

14) $2 \times ? = 4$

15) $30 = 6 \times ?$

16) $40 = ? \times 10$

17) $? = 7 \times 1$

18) $72 \div 8 = ?$

19) $40 \div ? = 4$

20) $? \div 10 = 9$

Risposte1. 42. 63. 74. 105. 546. 47. 18. 169. 810. 611. 6412. 5613. 1014. 215. 516. 417. 718. 919. 1020. 90



Trova il valore mancante per ogni problema.

1	10	7	4	16
6	7	5	2	64
4	90	9	6	54
4	8	10	10	56

Risposte

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

- 1) $? \times 9 = 36$
- 2) $10 \times ? = 60$
- 3) $7 = 1 \times ?$
- 4) $30 = ? \times 3$
- 5) $? = 6 \times 9$
- 6) $12 \div 3 = ?$
- 7) $2 \div ? = 2$
- 8) $? \div 8 = 2$
- 9) $? = 24 \div 3$
- 10) $9 = 54 \div ?$
- 11) $8 = ? \div 8$
- 12) $7 \times 8 = ?$
- 13) $? \times 8 = 80$
- 14) $2 \times ? = 4$
- 15) $30 = 6 \times ?$
- 16) $40 = ? \times 10$
- 17) $? = 7 \times 1$
- 18) $72 \div 8 = ?$
- 19) $40 \div ? = 4$
- 20) $? \div 10 = 9$



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) $? \div 2 = 5$



Trova il valore mancante per ogni problema.

1) $? \times 3 = 15$

2) $10 \times ? = 80$

3) $64 = 8 \times ?$

4) $4 = ? \times 1$

5) $? = 5 \times 9$

6) $18 \div 3 = ?$

7) $9 \div ? = 9$

8) $? \div 4 = 6$

9) $? = 24 \div 8$

10) $5 = 40 \div ?$

11) $1 = ? \div 5$

12) $3 \times 6 = ?$

13) $? \times 8 = 56$

14) $4 \times ? = 4$

15) $18 = 2 \times ?$

16) $12 = ? \times 3$

17) $? = 3 \times 6$

18) $72 \div 8 = ?$

19) $100 \div ? = 10$

20) $? \div 5 = 6$

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) $? \times 3 = 15$

2) $10 \times ? = 80$

3) $64 = 8 \times ?$

4) $4 = ? \times 1$

5) $? = 5 \times 9$

6) $18 \div 3 = ?$

7) $9 \div ? = 9$

8) $? \div 4 = 6$

9) $? = 24 \div 8$

10) $5 = 40 \div ?$

11) $1 = ? \div 5$

12) $3 \times 6 = ?$

13) $? \times 8 = 56$

14) $4 \times ? = 4$

15) $18 = 2 \times ?$

16) $12 = ? \times 3$

17) $? = 3 \times 6$

18) $72 \div 8 = ?$

19) $100 \div ? = 10$

20) $? \div 5 = 6$

Risposte1. 52. 83. 84. 45. 456. 67. 18. 249. 310. 811. 512. 1813. 714. 115. 916. 417. 1818. 919. 1020. 30



Trova il valore mancante per ogni problema.

18	9	5	8	7
4	45	6	8	5
9	24	18	4	1
30	8	10	1	3

Risposte

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

- 1) $? \times 3 = 15$
- 2) $10 \times ? = 80$
- 3) $64 = 8 \times ?$
- 4) $4 = ? \times 1$
- 5) $? = 5 \times 9$
- 6) $18 \div 3 = ?$
- 7) $9 \div ? = 9$
- 8) $? \div 4 = 6$
- 9) $? = 24 \div 8$
- 10) $5 = 40 \div ?$
- 11) $1 = ? \div 5$
- 12) $3 \times 6 = ?$
- 13) $? \times 8 = 56$
- 14) $4 \times ? = 4$
- 15) $18 = 2 \times ?$
- 16) $12 = ? \times 3$
- 17) $? = 3 \times 6$
- 18) $72 \div 8 = ?$
- 19) $100 \div ? = 10$
- 20) $? \div 5 = 6$