



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? \times 9 = 9$

1. _____

2) $5 \times ? = 45$

2. _____

3) $16 = 4 \times ?$

3. _____

4) $8 = ? \times 2$

4. _____

5) $? = 8 \times 4$

5. _____

6) $35 \div 5 = ?$

6. _____

7) $6 \div ? = 6$

7. _____

8) $? \div 7 = 6$

8. _____

9) $? = 10 \div 1$

9. _____

10) $7 = 63 \div ?$

10. _____

11) $3 = ? \div 5$

11. _____

12) $3 \times 2 = ?$

12. _____

13) $? \times 8 = 48$

13. _____

14) $2 \times ? = 16$

14. _____

15) $6 = 3 \times ?$

15. _____

16) $36 = ? \times 6$

16. _____

17) $? = 3 \times 3$

17. _____

18) $9 \div 9 = ?$

18. _____

19) $4 \div ? = 2$

19. _____

20) $? \div 5 = 10$

20. _____



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? \times 9 = 9$
- 2) $5 \times ? = 45$
- 3) $16 = 4 \times ?$
- 4) $8 = ? \times 2$
- 5) $? = 8 \times 4$
- 6) $35 \div 5 = ?$
- 7) $6 \div ? = 6$
- 8) $? \div 7 = 6$
- 9) $? = 10 \div 1$
- 10) $7 = 63 \div ?$
- 11) $3 = ? \div 5$
- 12) $3 \times 2 = ?$
- 13) $? \times 8 = 48$
- 14) $2 \times ? = 16$
- 15) $6 = 3 \times ?$
- 16) $36 = ? \times 6$
- 17) $? = 3 \times 3$
- 18) $9 \div 9 = ?$
- 19) $4 \div ? = 2$
- 20) $? \div 5 = 10$

Respuestas

1. 1
2. 9
3. 4
4. 4
5. 32
6. 7
7. 1
8. 42
9. 10
10. 9
11. 15
12. 6
13. 6
14. 8
15. 2
16. 6
17. 9
18. 1
19. 2
20. 50



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

42	6	1	2	8
4	1	9	15	9
9	4	2	1	50
7	6	32	10	6

Respuestas

- 1) $? \times 9 = 9$
- 2) $5 \times ? = 45$
- 3) $16 = 4 \times ?$
- 4) $8 = ? \times 2$
- 5) $? = 8 \times 4$
- 6) $35 \div 5 = ?$
- 7) $6 \div ? = 6$
- 8) $? \div 7 = 6$
- 9) $? = 10 \div 1$
- 10) $7 = 63 \div ?$
- 11) $3 = ? \div 5$
- 12) $3 \times 2 = ?$
- 13) $? \times 8 = 48$
- 14) $2 \times ? = 16$
- 15) $6 = 3 \times ?$
- 16) $36 = ? \times 6$
- 17) $? = 3 \times 3$
- 18) $9 \div 9 = ?$
- 19) $4 \div ? = 2$
- 20) $? \div 5 = 10$

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