



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

- 1) $? \times 7 = 63$
- 2) $2 \times ? = 18$
- 3) $4 = 4 \times ?$
- 4) $7 = ? \times 1$
- 5) $? = 9 \times 4$
- 6) $2 \div 1 = ?$
- 7) $27 \div ? = 9$
- 8) $? \div 2 = 1$
- 9) $? = 54 \div 9$
- 10) $3 = 18 \div ?$
- 11) $4 = ? \div 10$
- 12) $10 \times 6 = ?$
- 13) $? \times 8 = 48$
- 14) $2 \times ? = 4$
- 15) $70 = 7 \times ?$
- 16) $9 = ? \times 9$
- 17) $? = 8 \times 8$
- 18) $49 \div 7 = ?$
- 19) $50 \div ? = 5$
- 20) $? \div 10 = 2$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? \times 7 = 63$
- 2) $2 \times ? = 18$
- 3) $4 = 4 \times ?$
- 4) $7 = ? \times 1$
- 5) $? = 9 \times 4$
- 6) $2 \div 1 = ?$
- 7) $27 \div ? = 9$
- 8) $? \div 2 = 1$
- 9) $? = 54 \div 9$
- 10) $3 = 18 \div ?$
- 11) $4 = ? \div 10$
- 12) $10 \times 6 = ?$
- 13) $? \times 8 = 48$
- 14) $2 \times ? = 4$
- 15) $70 = 7 \times ?$
- 16) $9 = ? \times 9$
- 17) $? = 8 \times 8$
- 18) $49 \div 7 = ?$
- 19) $50 \div ? = 5$
- 20) $? \div 10 = 2$

Respuestas

1. 9
2. 9
3. 1
4. 7
5. 36
6. 2
7. 3
8. 2
9. 6
10. 6
11. 40
12. 60
13. 6
14. 2
15. 10
16. 1
17. 64
18. 7
19. 10
20. 20



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

64	2	1	10	9
6	1	3	6	2
10	36	2	60	9
7	6	20	40	7

Respuestas

- 1) $? \times 7 = 63$
- 2) $2 \times ? = 18$
- 3) $4 = 4 \times ?$
- 4) $7 = ? \times 1$
- 5) $? = 9 \times 4$
- 6) $2 \div 1 = ?$
- 7) $27 \div ? = 9$
- 8) $? \div 2 = 1$
- 9) $? = 54 \div 9$
- 10) $3 = 18 \div ?$
- 11) $4 = ? \div 10$
- 12) $10 \times 6 = ?$
- 13) $? \times 8 = 48$
- 14) $2 \times ? = 4$
- 15) $70 = 7 \times ?$
- 16) $9 = ? \times 9$
- 17) $? = 8 \times 8$
- 18) $49 \div 7 = ?$
- 19) $50 \div ? = 5$
- 20) $? \div 10 = 2$

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