



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

- 1) $? \times 10 = 100$
- 2) $7 \times ? = 63$
- 3) $8 = 1 \times ?$
- 4) $60 = ? \times 6$
- 5) $? = 8 \times 3$
- 6) $2 \div 2 = ?$
- 7) $80 \div ? = 10$
- 8) $? \div 6 = 9$
- 9) $? = 30 \div 10$
- 10) $7 = 28 \div ?$
- 11) $10 = ? \div 10$
- 12) $4 \times 5 = ?$
- 13) $? \times 7 = 28$
- 14) $3 \times ? = 12$
- 15) $16 = 8 \times ?$
- 16) $20 = ? \times 10$
- 17) $? = 8 \times 2$
- 18) $54 \div 9 = ?$
- 19) $40 \div ? = 4$
- 20) $? \div 9 = 2$

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) $? \times 10 = 100$
- 2) $7 \times ? = 63$
- 3) $8 = 1 \times ?$
- 4) $60 = ? \times 6$
- 5) $? = 8 \times 3$
- 6) $2 \div 2 = ?$
- 7) $80 \div ? = 10$
- 8) $? \div 6 = 9$
- 9) $? = 30 \div 10$
- 10) $7 = 28 \div ?$
- 11) $10 = ? \div 10$
- 12) $4 \times 5 = ?$
- 13) $? \times 7 = 28$
- 14) $3 \times ? = 12$
- 15) $16 = 8 \times ?$
- 16) $20 = ? \times 10$
- 17) $? = 8 \times 2$
- 18) $54 \div 9 = ?$
- 19) $40 \div ? = 4$
- 20) $? \div 9 = 2$

Respuestas

1. 10
2. 9
3. 8
4. 10
5. 24
6. 1
7. 8
8. 54
9. 3
10. 4
11. 100
12. 20
13. 4
14. 4
15. 2
16. 2
17. 16
18. 6
19. 10
20. 18



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

1	54	8	4	18
4	4	9	10	6
100	3	20	10	2
24	16	10	8	2

Respuestas

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

- 1) $? \times 10 = 100$
- 2) $7 \times ? = 63$
- 3) $8 = 1 \times ?$
- 4) $60 = ? \times 6$
- 5) $? = 8 \times 3$
- 6) $2 \div 2 = ?$
- 7) $80 \div ? = 10$
- 8) $? \div 6 = 9$
- 9) $? = 30 \div 10$
- 10) $7 = 28 \div ?$
- 11) $10 = ? \div 10$
- 12) $4 \times 5 = ?$
- 13) $? \times 7 = 28$
- 14) $3 \times ? = 12$
- 15) $16 = 8 \times ?$
- 16) $20 = ? \times 10$
- 17) $? = 8 \times 2$
- 18) $54 \div 9 = ?$
- 19) $40 \div ? = 4$
- 20) $? \div 9 = 2$