



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $7 \div 7 = ?$

2) $? \times 2 = 16$

3) $? = 4 \times 5$

4) $9 \div ? = 1$

5) $7 \times ? = 42$

6) $8 = ? \times 1$

7) $? \times 3 = 21$

8) $2 \times 7 = ?$

9) $? \div 8 = 1$

10) $? = 56 \div 7$

11) $? = 4 \times 4$

12) $12 = 6 \times ?$

13) $64 = 8 \times ?$

14) $6 = 60 \div ?$

15) $9 \times ? = 90$

16) $2 \times 3 = ?$

17) $5 = 25 \div ?$

18) $10 = ? \div 7$

19) $5 \div 1 = ?$

20) $? = 6 \div 6$

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.

Respuestas

1) $7 \div 7 = ?$

1. 1

2) $? \times 2 = 16$

2. 8

3) $? = 4 \times 5$

3. 20

4) $9 \div ? = 1$

4. 9

5) $7 \times ? = 42$

5. 6

6) $8 = ? \times 1$

6. 8

7) $? \times 3 = 21$

7. 7

8) $2 \times 7 = ?$

8. 14

9) $? \div 8 = 1$

9. 8

10) $? = 56 \div 7$

10. 8

11) $? = 4 \times 4$

11. 16

12) $12 = 6 \times ?$

12. 2

13) $64 = 8 \times ?$

13. 8

14) $6 = 60 \div ?$

14. 10

15) $9 \times ? = 90$

15. 10

16) $2 \times 3 = ?$

16. 6

17) $5 = 25 \div ?$

17. 5

18) $10 = ? \div 7$

18. 70

19) $5 \div 1 = ?$

19. 5

20) $? = 6 \div 6$

20. 1



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

10	5	1	8	14
1	70	9	8	2
7	8	6	8	8
16	20	10	6	5

- 1) $7 \div 7 = ?$
- 2) $? \times 2 = 16$
- 3) $? = 4 \times 5$
- 4) $9 \div ? = 1$
- 5) $7 \times ? = 42$
- 6) $8 = ? \times 1$
- 7) $? \times 3 = 21$
- 8) $2 \times 7 = ?$
- 9) $? \div 8 = 1$
- 10) $? = 56 \div 7$
- 11) $? = 4 \times 4$
- 12) $12 = 6 \times ?$
- 13) $64 = 8 \times ?$
- 14) $6 = 60 \div ?$
- 15) $9 \times ? = 90$
- 16) $2 \times 3 = ?$
- 17) $5 = 25 \div ?$
- 18) $10 = ? \div 7$
- 19) $5 \div 1 = ?$
- 20) $? = 6 \div 6$

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