



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $42 \div 7 = ?$

1. _____

2) $81 = ? \times 9$

2. _____

3) $9 \times 5 = ?$

3. _____

4) $24 = 8 \times ?$

4. _____

5) $10 = ? \div 10$

5. _____

6) $? = 5 \div 5$

6. _____

7) $1 = 6 \div ?$

7. _____

8) $? \div 2 = 2$

8. _____

9) $12 \div ? = 4$

9. _____

10) $3 \times ? = 6$

10. _____

11) $? = 9 \times 4$

11. _____

12) $60 = ? \times 10$

12. _____

13) $10 \times 9 = ?$

13. _____

14) $? \times 7 = 42$

14. _____

15) $? \div 2 = 3$

15. _____

16) $? = 9 \times 3$

16. _____

17) $? = 40 \div 8$

17. _____

18) $3 = 6 \div ?$

18. _____

19) $10 \div 2 = ?$

19. _____

20) $3 \div ? = 1$

20. _____



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

1) $42 \div 7 = ?$

2) $81 = ? \times 9$

3) $9 \times 5 = ?$

4) $24 = 8 \times ?$

5) $10 = ? \div 10$

6) $? = 5 \div 5$

7) $1 = 6 \div ?$

8) $? \div 2 = 2$

9) $12 \div ? = 4$

10) $3 \times ? = 6$

11) $? = 9 \times 4$

12) $60 = ? \times 10$

13) $10 \times 9 = ?$

14) $? \times 7 = 42$

15) $? \div 2 = 3$

16) $? = 9 \times 3$

17) $? = 40 \div 8$

18) $3 = 6 \div ?$

19) $10 \div 2 = ?$

20) $3 \div ? = 1$

Respuestas

1. 6

2. 9

3. 45

4. 3

5. 100

6. 1

7. 6

8. 4

9. 3

10. 2

11. 36

12. 6

13. 90

14. 6

15. 6

16. 27

17. 5

18. 2

19. 5

20. 3



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

2	4	100	3	3
1	6	90	3	6
27	2	5	5	6
36	45	6	9	6

Respuestas

- 1) $42 \div 7 = ?$
- 2) $81 = ? \times 9$
- 3) $9 \times 5 = ?$
- 4) $24 = 8 \times ?$
- 5) $10 = ? \div 10$
- 6) $? = 5 \div 5$
- 7) $1 = 6 \div ?$
- 8) $? \div 2 = 2$
- 9) $12 \div ? = 4$
- 10) $3 \times ? = 6$
- 11) $? = 9 \times 4$
- 12) $60 = ? \times 10$
- 13) $10 \times 9 = ?$
- 14) $? \times 7 = 42$
- 15) $? \div 2 = 3$
- 16) $? = 9 \times 3$
- 17) $? = 40 \div 8$
- 18) $3 = 6 \div ?$
- 19) $10 \div 2 = ?$
- 20) $3 \div ? = 1$

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