



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $3 \times 10 = ?$

1. _____

2) $? \div 1 = 5$

2. _____

3) $? \div 7 = 9$

3. _____

4) $? \times 7 = 14$

4. _____

5) $10 \times ? = 70$

5. _____

6) $32 \div 8 = ?$

6. _____

7) $12 = ? \times 4$

7. _____

8) $? = 54 \div 9$

8. _____

9) $2 \div ? = 1$

9. _____

10) $5 = ? \div 6$

10. _____

11) $40 \div 4 = ?$

11. _____

12) $? \times 8 = 80$

12. _____

13) $? = 8 \times 10$

13. _____

14) $20 = 5 \times ?$

14. _____

15) $45 \div ? = 9$

15. _____

16) $6 = 48 \div ?$

16. _____

17) $3 \times 5 = ?$

17. _____

18) $10 \times ? = 90$

18. _____

19) $? = 2 \times 6$

19. _____

20) $? = 10 \div 5$

20. _____



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $3 \times 10 = ?$

1. 30

2) $? \div 1 = 5$

2. 5

3) $? \div 7 = 9$

3. 63

4) $? \times 7 = 14$

4. 2

5) $10 \times ? = 70$

5. 7

6) $32 \div 8 = ?$

6. 4

7) $12 = ? \times 4$

7. 3

8) $? = 54 \div 9$

8. 6

9) $2 \div ? = 1$

9. 2

10) $5 = ? \div 6$

10. 30

11) $40 \div 4 = ?$

11. 10

12) $? \times 8 = 80$

12. 10

13) $? = 8 \times 10$

13. 80

14) $20 = 5 \times ?$

14. 4

15) $45 \div ? = 9$

15. 5

16) $6 = 48 \div ?$

16. 8

17) $3 \times 5 = ?$

17. 15

18) $10 \times ? = 90$

18. 9

19) $? = 2 \times 6$

19. 12

20) $? = 10 \div 5$

20. 2



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

12	2	80	3	10
30	63	30	5	7
4	10	2	6	2
9	15	4	8	5

1) $3 \times 10 = ?$

2) $? \div 1 = 5$

3) $? \div 7 = 9$

4) $? \times 7 = 14$

5) $10 \times ? = 70$

6) $32 \div 8 = ?$

7) $12 = ? \times 4$

8) $? = 54 \div 9$

9) $2 \div ? = 1$

10) $5 = ? \div 6$

11) $40 \div 4 = ?$

12) $? \times 8 = 80$

13) $? = 8 \times 10$

14) $20 = 5 \times ?$

15) $45 \div ? = 9$

16) $6 = 48 \div ?$

17) $3 \times 5 = ?$

18) $10 \times ? = 90$

19) $? = 2 \times 6$

20) $? = 10 \div 5$

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