



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? \cdot 7 = 28$

1. _____

2) $9 \cdot ? = 18$

2. _____

3) $50 = 10 \cdot ?$

3. _____

4) $100 = ? \cdot 10$

4. _____

5) $? = 4 \cdot 10$

5. _____

6) $20 \div 5 = ?$

6. _____

7) $3 \div ? = 3$

7. _____

8) $? \div 8 = 5$

8. _____

9) $? = 40 \div 8$

9. _____

10) $1 = 3 \div ?$

10. _____

11) $8 = ? \div 6$

11. _____

12) $6 \cdot 1 = ?$

12. _____

13) $? \cdot 3 = 9$

13. _____

14) $1 \cdot ? = 1$

14. _____

15) $8 = 4 \cdot ?$

15. _____

16) $50 = ? \cdot 5$

16. _____

17) $? = 2 \cdot 3$

17. _____

18) $18 \div 6 = ?$

18. _____

19) $12 \div ? = 4$

19. _____

20) $? \div 1 = 6$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

1) $? \cdot 7 = 28$

2) $9 \cdot ? = 18$

3) $50 = 10 \cdot ?$

4) $100 = ? \cdot 10$

5) $? = 4 \cdot 10$

6) $20 \div 5 = ?$

7) $3 \div ? = 3$

8) $? \div 8 = 5$

9) $? = 40 \div 8$

10) $1 = 3 \div ?$

11) $8 = ? \div 6$

12) $6 \cdot 1 = ?$

13) $? \cdot 3 = 9$

14) $1 \cdot ? = 1$

15) $8 = 4 \cdot ?$

16) $50 = ? \cdot 5$

17) $? = 2 \cdot 3$

18) $18 \div 6 = ?$

19) $12 \div ? = 4$

20) $? \div 1 = 6$

Answers1. 42. 23. 54. 105. 406. 47. 18. 409. 510. 311. 4812. 613. 314. 115. 216. 1017. 618. 319. 320. 6



Find the missing value in each of the problems.

Answers

4

6

2

6

1

3

1

3

2

10

48

6

5

40

5

10

3

4

40

3

1) $? \cdot 7 = 28$

2) $9 \cdot ? = 18$

3) $50 = 10 \cdot ?$

4) $100 = ? \cdot 10$

5) $? = 4 \cdot 10$

6) $20 \div 5 = ?$

7) $3 \div ? = 3$

8) $? \div 8 = 5$

9) $? = 40 \div 8$

10) $1 = 3 \div ?$

11) $8 = ? \div 6$

12) $6 \cdot 1 = ?$

13) $? \cdot 3 = 9$

14) $1 \cdot ? = 1$

15) $8 = 4 \cdot ?$

16) $50 = ? \cdot 5$

17) $? = 2 \cdot 3$

18) $18 \div 6 = ?$

19) $12 \div ? = 4$

20) $? \div 1 = 6$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____