



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

Réponses

1) $1 \times ? = 6$

2) $? \div 5 = 4$

3) $? = 10 \div 5$

4) $50 \div ? = 5$

5) $? \div 6 = 8$

6) $? \times 8 = 8$

7) $12 = ? \times 4$

8) $7 \div 1 = ?$

9) $4 = 40 \div ?$

10) $? = 2 \times 5$

11) $? \times 3 = 15$

12) $70 = 10 \times ?$

13) $8 = ? \div 4$

14) $9 = ? \times 9$

15) $8 = 80 \div ?$

16) $27 \div ? = 3$

17) $9 \times 8 = ?$

18) $72 \div 9 = ?$

19) $3 = ? \div 3$

20) $? = 49 \div 7$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

Réponses

1) $1 \times ? = 6$

1. 6

2) $? \div 5 = 4$

2. 20

3) $? = 10 \div 5$

3. 2

4) $50 \div ? = 5$

4. 10

5) $? \div 6 = 8$

5. 48

6) $? \times 8 = 8$

6. 1

7) $12 = ? \times 4$

7. 3

8) $7 \div 1 = ?$

8. 7

9) $4 = 40 \div ?$

9. 10

10) $? = 2 \times 5$

10. 10

11) $? \times 3 = 15$

11. 5

12) $70 = 10 \times ?$

12. 7

13) $8 = ? \div 4$

13. 32

14) $9 = ? \times 9$

14. 1

15) $8 = 80 \div ?$

15. 10

16) $27 \div ? = 3$

16. 9

17) $9 \times 8 = ?$

17. 72

18) $72 \div 9 = ?$

18. 8

19) $3 = ? \div 3$

19. 9

20) $? = 49 \div 7$

20. 7



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

Réponses

10	3	8	5	1
48	7	32	20	10
6	1	10	10	7
9	7	2	72	9

1) $1 \times ? = 6$

2) $? \div 5 = 4$

3) $? = 10 \div 5$

4) $50 \div ? = 5$

5) $? \div 6 = 8$

6) $? \times 8 = 8$

7) $12 = ? \times 4$

8) $7 \div 1 = ?$

9) $4 = 40 \div ?$

10) $? = 2 \times 5$

11) $? \times 3 = 15$

12) $70 = 10 \times ?$

13) $8 = ? \div 4$

14) $9 = ? \times 9$

15) $8 = 80 \div ?$

16) $27 \div ? = 3$

17) $9 \times 8 = ?$

18) $72 \div 9 = ?$

19) $3 = ? \div 3$

20) $? = 49 \div 7$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____