



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

Réponses

1) $? \times 10 = 70$

1. _____

2) $7 \times ? = 42$

2. _____

3) $54 = 9 \times ?$

3. _____

4) $12 = ? \times 2$

4. _____

5) $? = 8 \times 10$

5. _____

6) $48 \div 8 = ?$

6. _____

7) $35 \div ? = 5$

7. _____

8) $? \div 6 = 5$

8. _____

9) $? = 28 \div 4$

9. _____

10) $8 = 80 \div ?$

10. _____

11) $3 = ? \div 1$

11. _____

12) $1 \times 9 = ?$

12. _____

13) $? \times 7 = 70$

13. _____

14) $9 \times ? = 81$

14. _____

15) $40 = 10 \times ?$

15. _____

16) $80 = ? \times 8$

16. _____

17) $? = 7 \times 9$

17. _____

18) $21 \div 3 = ?$

18. _____

19) $12 \div ? = 3$

19. _____

20) $? \div 1 = 9$

20. _____



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

- 1) $? \times 10 = 70$
- 2) $7 \times ? = 42$
- 3) $54 = 9 \times ?$
- 4) $12 = ? \times 2$
- 5) $? = 8 \times 10$
- 6) $48 \div 8 = ?$
- 7) $35 \div ? = 5$
- 8) $? \div 6 = 5$
- 9) $? = 28 \div 4$
- 10) $8 = 80 \div ?$
- 11) $3 = ? \div 1$
- 12) $1 \times 9 = ?$
- 13) $? \times 7 = 70$
- 14) $9 \times ? = 81$
- 15) $40 = 10 \times ?$
- 16) $80 = ? \times 8$
- 17) $? = 7 \times 9$
- 18) $21 \div 3 = ?$
- 19) $12 \div ? = 3$
- 20) $? \div 1 = 9$

Réponses

1. 7
2. 6
3. 6
4. 6
5. 80
6. 6
7. 7
8. 30
9. 7
10. 10
11. 3
12. 9
13. 10
14. 9
15. 4
16. 10
17. 63
18. 7
19. 4
20. 9



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

9	7	6	80	6
10	10	30	6	7
4	63	6	7	4
9	9	10	3	7

Réponses

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

- 1) $? \times 10 = 70$
- 2) $7 \times ? = 42$
- 3) $54 = 9 \times ?$
- 4) $12 = ? \times 2$
- 5) $? = 8 \times 10$
- 6) $48 \div 8 = ?$
- 7) $35 \div ? = 5$
- 8) $? \div 6 = 5$
- 9) $? = 28 \div 4$
- 10) $8 = 80 \div ?$
- 11) $3 = ? \div 1$
- 12) $1 \times 9 = ?$
- 13) $? \times 7 = 70$
- 14) $9 \times ? = 81$
- 15) $40 = 10 \times ?$
- 16) $80 = ? \times 8$
- 17) $? = 7 \times 9$
- 18) $21 \div 3 = ?$
- 19) $12 \div ? = 3$
- 20) $? \div 1 = 9$