



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

Réponses

1) $? \times 5 = 35$

1. _____

2) $9 \times ? = 18$

2. _____

3) $20 = 4 \times ?$

3. _____

4) $3 = ? \times 3$

4. _____

5) $? = 9 \times 5$

5. _____

6) $27 \div 9 = ?$

6. _____

7) $60 \div ? = 10$

7. _____

8) $? \div 9 = 10$

8. _____

9) $? = 2 \div 2$

9. _____

10) $5 = 25 \div ?$

10. _____

11) $10 = ? \div 4$

11. _____

12) $3 \times 4 = ?$

12. _____

13) $? \times 4 = 40$

13. _____

14) $4 \times ? = 32$

14. _____

15) $50 = 10 \times ?$

15. _____

16) $25 = ? \times 5$

16. _____

17) $? = 3 \times 9$

17. _____

18) $35 \div 5 = ?$

18. _____

19) $63 \div ? = 9$

19. _____

20) $? \div 8 = 5$

20. _____



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

- 1) $? \times 5 = 35$
- 2) $9 \times ? = 18$
- 3) $20 = 4 \times ?$
- 4) $3 = ? \times 3$
- 5) $? = 9 \times 5$
- 6) $27 \div 9 = ?$
- 7) $60 \div ? = 10$
- 8) $? \div 9 = 10$
- 9) $? = 2 \div 2$
- 10) $5 = 25 \div ?$
- 11) $10 = ? \div 4$
- 12) $3 \times 4 = ?$
- 13) $? \times 4 = 40$
- 14) $4 \times ? = 32$
- 15) $50 = 10 \times ?$
- 16) $25 = ? \times 5$
- 17) $? = 3 \times 9$
- 18) $35 \div 5 = ?$
- 19) $63 \div ? = 9$
- 20) $? \div 8 = 5$

Réponses

1. 7
2. 2
3. 5
4. 1
5. 45
6. 3
7. 6
8. 90
9. 1
10. 5
11. 40
12. 12
13. 10
14. 8
15. 5
16. 5
17. 27
18. 7
19. 7
20. 40



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

8	40	5	1	6
3	10	12	5	27
90	1	7	7	45
2	40	5	7	5

Réponses

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

- 1) $? \times 5 = 35$
- 2) $9 \times ? = 18$
- 3) $20 = 4 \times ?$
- 4) $3 = ? \times 3$
- 5) $? = 9 \times 5$
- 6) $27 \div 9 = ?$
- 7) $60 \div ? = 10$
- 8) $? \div 9 = 10$
- 9) $? = 2 \div 2$
- 10) $5 = 25 \div ?$
- 11) $10 = ? \div 4$
- 12) $3 \times 4 = ?$
- 13) $? \times 4 = 40$
- 14) $4 \times ? = 32$
- 15) $50 = 10 \times ?$
- 16) $25 = ? \times 5$
- 17) $? = 3 \times 9$
- 18) $35 \div 5 = ?$
- 19) $63 \div ? = 9$
- 20) $? \div 8 = 5$