



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

Réponses

1) $? \times 9 = 63$

1. _____

2) $1 \times ? = 8$

2. _____

3) $60 = 10 \times ?$

3. _____

4) $24 = ? \times 3$

4. _____

5) $? = 1 \times 2$

5. _____

6) $80 \div 8 = ?$

6. _____

7) $54 \div ? = 9$

7. _____

8) $? \div 10 = 3$

8. _____

9) $? = 28 \div 4$

9. _____

10) $10 = 100 \div ?$

10. _____

11) $4 = ? \div 5$

11. _____

12) $4 \times 7 = ?$

12. _____

13) $? \times 4 = 12$

13. _____

14) $8 \times ? = 16$

14. _____

15) $20 = 2 \times ?$

15. _____

16) $16 = ? \times 2$

16. _____

17) $? = 6 \times 9$

17. _____

18) $40 \div 10 = ?$

18. _____

19) $18 \div ? = 2$

19. _____

20) $? \div 3 = 2$

20. _____



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

1) $? \times 9 = 63$

2) $1 \times ? = 8$

3) $60 = 10 \times ?$

4) $24 = ? \times 3$

5) $? = 1 \times 2$

6) $80 \div 8 = ?$

7) $54 \div ? = 9$

8) $? \div 10 = 3$

9) $? = 28 \div 4$

10) $10 = 100 \div ?$

11) $4 = ? \div 5$

12) $4 \times 7 = ?$

13) $? \times 4 = 12$

14) $8 \times ? = 16$

15) $20 = 2 \times ?$

16) $16 = ? \times 2$

17) $? = 6 \times 9$

18) $40 \div 10 = ?$

19) $18 \div ? = 2$

20) $? \div 3 = 2$

Réponses

1. 7

2. 8

3. 6

4. 8

5. 2

6. 10

7. 6

8. 30

9. 7

10. 10

11. 20

12. 28

13. 3

14. 2

15. 10

16. 8

17. 54

18. 4

19. 9

20. 6



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

8	30	10	6	8
10	6	28	2	8
7	6	10	20	3
4	54	2	9	7

Réponses

1) $? \times 9 = 63$

2) $1 \times ? = 8$

3) $60 = 10 \times ?$

4) $24 = ? \times 3$

5) $? = 1 \times 2$

6) $80 \div 8 = ?$

7) $54 \div ? = 9$

8) $? \div 10 = 3$

9) $? = 28 \div 4$

10) $10 = 100 \div ?$

11) $4 = ? \div 5$

12) $4 \times 7 = ?$

13) $? \times 4 = 12$

14) $8 \times ? = 16$

15) $20 = 2 \times ?$

16) $16 = ? \times 2$

17) $? = 6 \times 9$

18) $40 \div 10 = ?$

19) $18 \div ? = 2$

20) $? \div 3 = 2$

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.

1) $? \times 1 = 3$

2) $8 \times ? = 8$

3) $2 = 2 \times ?$

4) $16 = ? \times 2$

5) $? = 2 \times 5$

6) $42 \div 7 = ?$

7) $36 \div ? = 9$

8) $? \div 3 = 6$

9) $? = 4 \div 4$

10) $5 = 15 \div ?$

11) $3 = ? \div 5$

12) $4 \times 7 = ?$

13) $? \times 5 = 25$

14) $2 \times ? = 14$

15) $8 = 2 \times ?$

16) $9 = ? \times 1$

17) $? = 3 \times 7$

18) $20 \div 5 = ?$

19) $18 \div ? = 3$

20) $? \div 5 = 8$

Réponses

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.

1) $? \times 1 = 3$

2) $8 \times ? = 8$

3) $2 = 2 \times ?$

4) $16 = ? \times 2$

5) $? = 2 \times 5$

6) $42 \div 7 = ?$

7) $36 \div ? = 9$

8) $? \div 3 = 6$

9) $? = 4 \div 4$

10) $5 = 15 \div ?$

11) $3 = ? \div 5$

12) $4 \times 7 = ?$

13) $? \times 5 = 25$

14) $2 \times ? = 14$

15) $8 = 2 \times ?$

16) $9 = ? \times 1$

17) $? = 3 \times 7$

18) $20 \div 5 = ?$

19) $18 \div ? = 3$

20) $? \div 5 = 8$

Réponses1. 32. 13. 14. 85. 106. 67. 48. 189. 110. 311. 1512. 2813. 514. 715. 416. 917. 2118. 419. 620. 40



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

10	4	21	5	6
3	1	9	4	8
6	1	15	18	4
7	3	40	28	1

Réponses

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

- 1) $? \times 1 = 3$
- 2) $8 \times ? = 8$
- 3) $2 = 2 \times ?$
- 4) $16 = ? \times 2$
- 5) $? = 2 \times 5$
- 6) $42 \div 7 = ?$
- 7) $36 \div ? = 9$
- 8) $? \div 3 = 6$
- 9) $? = 4 \div 4$
- 10) $5 = 15 \div ?$
- 11) $3 = ? \div 5$
- 12) $4 \times 7 = ?$
- 13) $? \times 5 = 25$
- 14) $2 \times ? = 14$
- 15) $8 = 2 \times ?$
- 16) $9 = ? \times 1$
- 17) $? = 3 \times 7$
- 18) $20 \div 5 = ?$
- 19) $18 \div ? = 3$
- 20) $? \div 5 = 8$



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

1) $? \times 6 = 36$

2) $10 \times ? = 70$

3) $10 = 10 \times ?$

4) $2 = ? \times 2$

5) $? = 2 \times 1$

6) $30 \div 5 = ?$

7) $14 \div ? = 7$

8) $? \div 10 = 8$

9) $? = 36 \div 6$

10) $5 = 40 \div ?$

11) $6 = ? \div 10$

12) $1 \times 3 = ?$

13) $? \times 7 = 49$

14) $5 \times ? = 25$

15) $24 = 6 \times ?$

16) $81 = ? \times 9$

17) $? = 2 \times 3$

18) $9 \div 3 = ?$

19) $3 \div ? = 3$

20) $? \div 4 = 10$

Réponses

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.

- 1) $? \times 6 = 36$
- 2) $10 \times ? = 70$
- 3) $10 = 10 \times ?$
- 4) $2 = ? \times 2$
- 5) $? = 2 \times 1$
- 6) $30 \div 5 = ?$
- 7) $14 \div ? = 7$
- 8) $? \div 10 = 8$
- 9) $? = 36 \div 6$
- 10) $5 = 40 \div ?$
- 11) $6 = ? \div 10$
- 12) $1 \times 3 = ?$
- 13) $? \times 7 = 49$
- 14) $5 \times ? = 25$
- 15) $24 = 6 \times ?$
- 16) $81 = ? \times 9$
- 17) $? = 2 \times 3$
- 18) $9 \div 3 = ?$
- 19) $3 \div ? = 3$
- 20) $? \div 4 = 10$

Réponses

1. 6
2. 7
3. 1
4. 1
5. 2
6. 6
7. 2
8. 80
9. 6
10. 8
11. 60
12. 3
13. 7
14. 5
15. 4
16. 9
17. 6
18. 3
19. 1
20. 40



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

3	6	1	6	6
2	9	1	4	3
8	6	7	40	7
2	5	80	60	1

Réponses

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

1) $? \times 6 = 36$

2) $10 \times ? = 70$

3) $10 = 10 \times ?$

4) $2 = ? \times 2$

5) $? = 2 \times 1$

6) $30 \div 5 = ?$

7) $14 \div ? = 7$

8) $? \div 10 = 8$

9) $? = 36 \div 6$

10) $5 = 40 \div ?$

11) $6 = ? \div 10$

12) $1 \times 3 = ?$

13) $? \times 7 = 49$

14) $5 \times ? = 25$

15) $24 = 6 \times ?$

16) $81 = ? \times 9$

17) $? = 2 \times 3$

18) $9 \div 3 = ?$

19) $3 \div ? = 3$

20) $? \div 4 = 10$



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

1) $? \times 9 = 45$

2) $4 \times ? = 16$

3) $8 = 4 \times ?$

4) $32 = ? \times 4$

5) $? = 7 \times 5$

6) $6 \div 1 = ?$

7) $42 \div ? = 6$

8) $? \div 1 = 10$

9) $? = 63 \div 9$

10) $3 = 15 \div ?$

11) $3 = ? \div 2$

12) $6 \times 8 = ?$

13) $? \times 8 = 16$

14) $3 \times ? = 6$

15) $36 = 6 \times ?$

16) $9 = ? \times 3$

17) $? = 1 \times 9$

18) $4 \div 2 = ?$

19) $50 \div ? = 10$

20) $? \div 3 = 9$

Réponses

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.

- 1) $? \times 9 = 45$
- 2) $4 \times ? = 16$
- 3) $8 = 4 \times ?$
- 4) $32 = ? \times 4$
- 5) $? = 7 \times 5$
- 6) $6 \div 1 = ?$
- 7) $42 \div ? = 6$
- 8) $? \div 1 = 10$
- 9) $? = 63 \div 9$
- 10) $3 = 15 \div ?$
- 11) $3 = ? \div 2$
- 12) $6 \times 8 = ?$
- 13) $? \times 8 = 16$
- 14) $3 \times ? = 6$
- 15) $36 = 6 \times ?$
- 16) $9 = ? \times 3$
- 17) $? = 1 \times 9$
- 18) $4 \div 2 = ?$
- 19) $50 \div ? = 10$
- 20) $? \div 3 = 9$

Réponses

1. 5
2. 4
3. 2
4. 8
5. 35
6. 6
7. 7
8. 10
9. 7
10. 5
11. 6
12. 48
13. 2
14. 2
15. 6
16. 3
17. 9
18. 2
19. 5
20. 27



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

Réponses

5	10	5	35	6
6	3	27	7	4
2	8	48	2	9
5	2	7	2	6

1) $? \times 9 = 45$

2) $4 \times ? = 16$

3) $8 = 4 \times ?$

4) $32 = ? \times 4$

5) $? = 7 \times 5$

6) $6 \div 1 = ?$

7) $42 \div ? = 6$

8) $? \div 1 = 10$

9) $? = 63 \div 9$

10) $3 = 15 \div ?$

11) $3 = ? \div 2$

12) $6 \times 8 = ?$

13) $? \times 8 = 16$

14) $3 \times ? = 6$

15) $36 = 6 \times ?$

16) $9 = ? \times 3$

17) $? = 1 \times 9$

18) $4 \div 2 = ?$

19) $50 \div ? = 10$

20) $? \div 3 = 9$

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) $? \times 9 = 18$

1. _____

2) $4 \times ? = 4$

2. _____

3) $7 = 7 \times ?$

3. _____

4) $36 = ? \times 4$

4. _____

5) $? = 2 \times 1$

5. _____

6) $27 \div 3 = ?$

6. _____

7) $2 \div ? = 1$

7. _____

8) $? \div 9 = 6$

8. _____

9) $? = 18 \div 6$

9. _____

10) $4 = 40 \div ?$

10. _____

11) $10 = ? \div 6$

11. _____

12) $6 \times 8 = ?$

12. _____

13) $? \times 2 = 4$

13. _____

14) $7 \times ? = 70$

14. _____

15) $9 = 1 \times ?$

15. _____

16) $64 = ? \times 8$

16. _____

17) $? = 7 \times 7$

17. _____

18) $50 \div 10 = ?$

18. _____

19) $20 \div ? = 2$

19. _____

20) $? \div 8 = 9$

20. _____



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

1) $? \times 9 = 18$

2) $4 \times ? = 4$

3) $7 = 7 \times ?$

4) $36 = ? \times 4$

5) $? = 2 \times 1$

6) $27 \div 3 = ?$

7) $2 \div ? = 1$

8) $? \div 9 = 6$

9) $? = 18 \div 6$

10) $4 = 40 \div ?$

11) $10 = ? \div 6$

12) $6 \times 8 = ?$

13) $? \times 2 = 4$

14) $7 \times ? = 70$

15) $9 = 1 \times ?$

16) $64 = ? \times 8$

17) $? = 7 \times 7$

18) $50 \div 10 = ?$

19) $20 \div ? = 2$

20) $? \div 8 = 9$

Réponses1. 22. 13. 14. 95. 26. 97. 28. 549. 310. 1011. 6012. 4813. 214. 1015. 916. 817. 4918. 519. 1020. 72



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

9	10	9	49	5
48	2	10	1	54
10	3	8	2	2
2	1	9	60	72

Réponses

1) $? \times 9 = 18$

2) $4 \times ? = 4$

3) $7 = 7 \times ?$

4) $36 = ? \times 4$

5) $? = 2 \times 1$

6) $27 \div 3 = ?$

7) $2 \div ? = 1$

8) $? \div 9 = 6$

9) $? = 18 \div 6$

10) $4 = 40 \div ?$

11) $10 = ? \div 6$

12) $6 \times 8 = ?$

13) $? \times 2 = 4$

14) $7 \times ? = 70$

15) $9 = 1 \times ?$

16) $64 = ? \times 8$

17) $? = 7 \times 7$

18) $50 \div 10 = ?$

19) $20 \div ? = 2$

20) $? \div 8 = 9$

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) $? \times 1 = 5$

1. _____

2) $2 \times ? = 4$

2. _____

3) $10 = 10 \times ?$

3. _____

4) $49 = ? \times 7$

4. _____

5) $? = 10 \times 1$

5. _____

6) $21 \div 7 = ?$

6. _____

7) $16 \div ? = 4$

7. _____

8) $? \div 6 = 6$

8. _____

9) $? = 32 \div 4$

9. _____

10) $8 = 16 \div ?$

10. _____

11) $10 = ? \div 5$

11. _____

12) $7 \times 8 = ?$

12. _____

13) $? \times 9 = 45$

13. _____

14) $5 \times ? = 10$

14. _____

15) $4 = 4 \times ?$

15. _____

16) $72 = ? \times 8$

16. _____

17) $? = 10 \times 3$

17. _____

18) $10 \div 5 = ?$

18. _____

19) $40 \div ? = 4$

19. _____

20) $? \div 6 = 9$

20. _____



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

1) $? \times 1 = 5$

2) $2 \times ? = 4$

3) $10 = 10 \times ?$

4) $49 = ? \times 7$

5) $? = 10 \times 1$

6) $21 \div 7 = ?$

7) $16 \div ? = 4$

8) $? \div 6 = 6$

9) $? = 32 \div 4$

10) $8 = 16 \div ?$

11) $10 = ? \div 5$

12) $7 \times 8 = ?$

13) $? \times 9 = 45$

14) $5 \times ? = 10$

15) $4 = 4 \times ?$

16) $72 = ? \times 8$

17) $? = 10 \times 3$

18) $10 \div 5 = ?$

19) $40 \div ? = 4$

20) $? \div 6 = 9$

Réponses

1. 5

2. 2

3. 1

4. 7

5. 10

6. 3

7. 4

8. 36

9. 8

10. 2

11. 50

12. 56

13. 5

14. 2

15. 1

16. 9

17. 30

18. 2

19. 10

20. 54



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

8	2	2	30	1
2	1	36	5	54
4	7	9	50	3
5	10	10	56	2

Réponses

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

- 1) $? \times 1 = 5$
- 2) $2 \times ? = 4$
- 3) $10 = 10 \times ?$
- 4) $49 = ? \times 7$
- 5) $? = 10 \times 1$
- 6) $21 \div 7 = ?$
- 7) $16 \div ? = 4$
- 8) $? \div 6 = 6$
- 9) $? = 32 \div 4$
- 10) $8 = 16 \div ?$
- 11) $10 = ? \div 5$
- 12) $7 \times 8 = ?$
- 13) $? \times 9 = 45$
- 14) $5 \times ? = 10$
- 15) $4 = 4 \times ?$
- 16) $72 = ? \times 8$
- 17) $? = 10 \times 3$
- 18) $10 \div 5 = ?$
- 19) $40 \div ? = 4$
- 20) $? \div 6 = 9$



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

Réponses

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) $? \div 1 = 9$

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.

- 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) $? \div 1 = 9$



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

1) $? \times 8 = 56$

2) $8 \times ? = 48$

3) $40 = 4 \times ?$

4) $7 = ? \times 1$

5) $? = 6 \times 3$

6) $2 \div 2 = ?$

7) $9 \div ? = 9$

8) $? \div 1 = 3$

9) $? = 24 \div 4$

10) $3 = 12 \div ?$

11) $4 = ? \div 3$

12) $6 \times 10 = ?$

13) $? \times 8 = 40$

14) $2 \times ? = 16$

15) $14 = 7 \times ?$

16) $24 = ? \times 6$

17) $? = 2 \times 3$

18) $8 \div 2 = ?$

19) $30 \div ? = 6$

20) $? \div 6 = 5$

Réponses

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.

- 1) $? \times 8 = 56$
- 2) $8 \times ? = 48$
- 3) $40 = 4 \times ?$
- 4) $7 = ? \times 1$
- 5) $? = 6 \times 3$
- 6) $2 \div 2 = ?$
- 7) $9 \div ? = 9$
- 8) $? \div 1 = 3$
- 9) $? = 24 \div 4$
- 10) $3 = 12 \div ?$
- 11) $4 = ? \div 3$
- 12) $6 \times 10 = ?$
- 13) $? \times 8 = 40$
- 14) $2 \times ? = 16$
- 15) $14 = 7 \times ?$
- 16) $24 = ? \times 6$
- 17) $? = 2 \times 3$
- 18) $8 \div 2 = ?$
- 19) $30 \div ? = 6$
- 20) $? \div 6 = 5$

Réponses

1. 7
2. 6
3. 10
4. 7
5. 18
6. 1
7. 1
8. 3
9. 6
10. 4
11. 12
12. 60
13. 5
14. 8
15. 2
16. 4
17. 6
18. 4
19. 5
20. 30



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

60	4	4	2	6
8	1	18	5	30
1	10	12	6	4
3	6	5	7	7

Réponses

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

- 1) $? \times 8 = 56$
- 2) $8 \times ? = 48$
- 3) $40 = 4 \times ?$
- 4) $7 = ? \times 1$
- 5) $? = 6 \times 3$
- 6) $2 \div 2 = ?$
- 7) $9 \div ? = 9$
- 8) $? \div 1 = 3$
- 9) $? = 24 \div 4$
- 10) $3 = 12 \div ?$
- 11) $4 = ? \div 3$
- 12) $6 \times 10 = ?$
- 13) $? \times 8 = 40$
- 14) $2 \times ? = 16$
- 15) $14 = 7 \times ?$
- 16) $24 = ? \times 6$
- 17) $? = 2 \times 3$
- 18) $8 \div 2 = ?$
- 19) $30 \div ? = 6$
- 20) $? \div 6 = 5$



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) $? \div 8 = 5$



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

1) $? \times 4 = 28$

2) $5 \times ? = 50$

3) $48 = 6 \times ?$

4) $10 = ? \times 10$

5) $? = 8 \times 1$

6) $12 \div 3 = ?$

7) $21 \div ? = 7$

8) $? \div 5 = 4$

9) $? = 4 \div 1$

10) $10 = 20 \div ?$

11) $3 = ? \div 5$

12) $4 \times 1 = ?$

13) $? \times 1 = 4$

14) $2 \times ? = 12$

15) $20 = 2 \times ?$

16) $35 = ? \times 5$

17) $? = 6 \times 9$

18) $14 \div 2 = ?$

19) $80 \div ? = 10$

20) $? \div 5 = 3$

Réponses

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.

1) $? \times 4 = 28$

2) $5 \times ? = 50$

3) $48 = 6 \times ?$

4) $10 = ? \times 10$

5) $? = 8 \times 1$

6) $12 \div 3 = ?$

7) $21 \div ? = 7$

8) $? \div 5 = 4$

9) $? = 4 \div 1$

10) $10 = 20 \div ?$

11) $3 = ? \div 5$

12) $4 \times 1 = ?$

13) $? \times 1 = 4$

14) $2 \times ? = 12$

15) $20 = 2 \times ?$

16) $35 = ? \times 5$

17) $? = 6 \times 9$

18) $14 \div 2 = ?$

19) $80 \div ? = 10$

20) $? \div 5 = 3$

Réponses1. 72. 103. 84. 15. 86. 47. 38. 209. 410. 211. 1512. 413. 414. 615. 1016. 717. 5418. 719. 820. 15



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

2	4	7	4	8
15	4	10	8	7
10	20	54	15	7
3	4	1	8	6

Réponses

1) $? \times 4 = 28$

2) $5 \times ? = 50$

3) $48 = 6 \times ?$

4) $10 = ? \times 10$

5) $? = 8 \times 1$

6) $12 \div 3 = ?$

7) $21 \div ? = 7$

8) $? \div 5 = 4$

9) $? = 4 \div 1$

10) $10 = 20 \div ?$

11) $3 = ? \div 5$

12) $4 \times 1 = ?$

13) $? \times 1 = 4$

14) $2 \times ? = 12$

15) $20 = 2 \times ?$

16) $35 = ? \times 5$

17) $? = 6 \times 9$

18) $14 \div 2 = ?$

19) $80 \div ? = 10$

20) $? \div 5 = 3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____