



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

Réponses

1) $50 \div 5 = ?$

2) $2 = 12 \div ?$

3) $6 = 60 \div ?$

4) $54 = 9 \times ?$

5) $5 \times ? = 15$

6) $? \times 10 = 70$

7) $? = 6 \div 6$

8) $4 \div 2 = ?$

9) $6 \times 1 = ?$

10) $? = 8 \times 4$

11) $? = 2 \times 9$

12) $4 = ? \div 2$

13) $1 = ? \div 3$

14) $20 = 2 \times ?$

15) $24 = ? \times 3$

16) $64 \div ? = 8$

17) $10 \times ? = 50$

18) $35 = ? \times 7$

19) $80 \div ? = 8$

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.

Réponses

1) $50 \div 5 = ?$

1. 10

2) $2 = 12 \div ?$

2. 6

3) $6 = 60 \div ?$

3. 10

4) $54 = 9 \times ?$

4. 6

5) $5 \times ? = 15$

5. 3

6) $? \times 10 = 70$

6. 7

7) $? = 6 \div 6$

7. 1

8) $4 \div 2 = ?$

8. 2

9) $6 \times 1 = ?$

9. 6

10) $? = 8 \times 4$

10. 32

11) $? = 2 \times 9$

11. 18

12) $4 = ? \div 2$

12. 8

13) $1 = ? \div 3$

13. 3

14) $20 = 2 \times ?$

14. 10

15) $24 = ? \times 3$

15. 8

16) $64 \div ? = 8$

16. 8

17) $10 \times ? = 50$

17. 5

18) $35 = ? \times 7$

18. 5

19) $80 \div ? = 8$

19. 10

20) $? \div 3 = 2$

20. 6



Calculez la valeur manquante de chaque problème.

Réponses

6	7	1	8	10
10	2	8	6	3
6	10	32	5	6
8	18	5	3	10

- 1) $50 \div 5 = ?$
- 2) $2 = 12 \div ?$
- 3) $6 = 60 \div ?$
- 4) $54 = 9 \times ?$
- 5) $5 \times ? = 15$
- 6) $? \times 10 = 70$
- 7) $? = 6 \div 6$
- 8) $4 \div 2 = ?$
- 9) $6 \times 1 = ?$
- 10) $? = 8 \times 4$
- 11) $? = 2 \times 9$
- 12) $4 = ? \div 2$
- 13) $1 = ? \div 3$
- 14) $20 = 2 \times ?$
- 15) $24 = ? \times 3$
- 16) $64 \div ? = 8$
- 17) $10 \times ? = 50$
- 18) $35 = ? \times 7$
- 19) $80 \div ? = 8$
- 20) $? \div 3 = 2$

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