



Déterminez si l'équation montrée est 'vraie' ou 'fausse'.

Réponses

1) $20 = 9$

1. _____

2) $10 - 3 = 7$

2. _____

3) $7 - 4 = 6$

3. _____

4) $7 + 1 = 8$

4. _____

5) $7 = 2 + 5$

5. _____

6) $8 = 5 + 1$

6. _____

7) $4 + 1 = 7$

7. _____

8) $8 + 6 = 7 + 7$

8. _____

9) $4 + 5 = 5 + 4$

9. _____

10) $9 + 9 = 10 + 7$

10. _____

11) $3 + 4 = 3 + 5$

11. _____

12) $14 - 8 = 11 - 5$

12. _____

13) $12 - 7 = 15 - 7$

13. _____

14) $4 + 4 = 10 - 2$

14. _____

15) $19 - 7 = 6 + 6$

15. _____

16) $4 + 4 = 11 - 4$

16. _____

17) $15 - 8 = 6 + 4$

17. _____

18) $7 + 4 = 6 + 5$

18. _____



Déterminez si l'équation montrée est 'vraie' ou 'fausse'.

- 1) $20 = 9$
- 2) $10 - 3 = 7$ $7 = 7$
- 3) $7 - 4 = 6$ $3 = 6$
- 4) $7 + 1 = 8$ $8 = 8$
- 5) $7 = 2 + 5$ $7 = 7$
- 6) $8 = 5 + 1$ $8 = 6$
- 7) $4 + 1 = 7$ $5 = 7$
- 8) $8 + 6 = 7 + 7$ $14 = 14$
- 9) $4 + 5 = 5 + 4$ $9 = 9$
- 10) $9 + 9 = 10 + 7$ $18 = 17$
- 11) $3 + 4 = 3 + 5$ $7 = 8$
- 12) $14 - 8 = 11 - 5$ $6 = 6$
- 13) $12 - 7 = 15 - 7$ $5 = 8$
- 14) $4 + 4 = 10 - 2$ $8 = 8$
- 15) $19 - 7 = 6 + 6$ $12 = 12$
- 16) $4 + 4 = 11 - 4$ $8 = 7$
- 17) $15 - 8 = 6 + 4$ $7 = 10$
- 18) $7 + 4 = 6 + 5$ $11 = 11$

Réponses

1. fausse
2. vraie
3. fausse
4. vraie
5. vraie
6. fausse
7. fausse
8. vraie
9. vraie
10. fausse
11. fausse
12. vraie
13. fausse
14. vraie
15. vraie
16. fausse
17. fausse
18. vraie