



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

**Réponses**

1)  $12 = 8$

1. \_\_\_\_\_

2)  $12 - 5 = 7$

2. \_\_\_\_\_

3)  $6 - 3 = 6$

3. \_\_\_\_\_

4)  $5 + 3 = 8$

4. \_\_\_\_\_

5)  $8 = 6 + 2$

5. \_\_\_\_\_

6)  $18 = 6 + 9$

6. \_\_\_\_\_

7)  $2 + 4 = 8$

7. \_\_\_\_\_

8)  $4 + 7 = 3 + 8$

8. \_\_\_\_\_

9)  $7 + 3 = 3 + 7$

9. \_\_\_\_\_

10)  $9 + 7 = 8 + 6$

10. \_\_\_\_\_

11)  $4 + 7 = 4 + 6$

11. \_\_\_\_\_

12)  $14 - 7 = 17 - 10$

12. \_\_\_\_\_

13)  $13 - 7 = 10 - 7$

13. \_\_\_\_\_

14)  $3 + 3 = 13 - 7$

14. \_\_\_\_\_

15)  $20 - 10 = 5 + 5$

15. \_\_\_\_\_

16)  $4 + 5 = 12 - 4$

16. \_\_\_\_\_

17)  $20 - 12 = 5 + 5$

17. \_\_\_\_\_

18)  $9 = 9$

18. \_\_\_\_\_



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

Réponses

1) $12 = 8$		1. <u>fausse</u>
2) $12 - 5 = 7$	$7 = 7$	2. <u>vraie</u>
3) $6 - 3 = 6$	$3 = 6$	3. <u>fausse</u>
4) $5 + 3 = 8$	$8 = 8$	4. <u>vraie</u>
5) $8 = 6 + 2$	$8 = 8$	5. <u>vraie</u>
6) $18 = 6 + 9$	$18 = 15$	6. <u>fausse</u>
7) $2 + 4 = 8$	$6 = 8$	7. <u>fausse</u>
8) $4 + 7 = 3 + 8$	$11 = 11$	8. <u>vraie</u>
9) $7 + 3 = 3 + 7$	$10 = 10$	9. <u>vraie</u>
10) $9 + 7 = 8 + 6$	$16 = 14$	10. <u>fausse</u>
11) $4 + 7 = 4 + 6$	$11 = 10$	11. <u>fausse</u>
12) $14 - 7 = 17 - 10$	$7 = 7$	12. <u>vraie</u>
13) $13 - 7 = 10 - 7$	$6 = 3$	13. <u>fausse</u>
14) $3 + 3 = 13 - 7$	$6 = 6$	14. <u>vraie</u>
15) $20 - 10 = 5 + 5$	$10 = 10$	15. <u>vraie</u>
16) $4 + 5 = 12 - 4$	$9 = 8$	16. <u>fausse</u>
17) $20 - 12 = 5 + 5$	$8 = 10$	17. <u>fausse</u>
18) $9 = 9$		18. <u>vraie</u>