



Résoudre chaque problème.

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

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

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

Réponses

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