

Name: _____ Date: _____ Score: _____

Balance Equations

1). $8 + 7 = 6 + \boxed{9}$

2). $10 + 5 = 14 + \boxed{1}$

3). $2 + 6 = 4 + \boxed{}$

4). $5 + 4 = 7 + \boxed{}$

5). $9 + 3 = 11 + \boxed{}$

6). $7 + 6 = 5 + \boxed{}$

7). $2 + 7 = 2 + \boxed{}$

8). $6 + 9 = 7 + \boxed{}$

9). $10 + 8 = 6 + \boxed{}$

10). $5 + 10 = 12 + \boxed{}$

11). $7 + 9 = 12 + \boxed{}$

12). $10 + 10 = 1 + \boxed{}$

13). $4 + 2 = 5 + \boxed{}$

14). $10 + 2 = 10 + \boxed{}$

15). $7 + 10 = 16 + \boxed{}$

16). $4 + 9 = 5 + \boxed{}$

17). $5 + 7 = 7 + \boxed{}$

18). $4 + 2 = 4 + \boxed{}$

19). $1 + 9 = 5 + \boxed{}$

20). $5 + 2 = 3 + \boxed{}$

Answers

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