

Name: _____ Date: _____ Score: _____

Balance Equations

1). $6 + 1 = 4 + \boxed{3}$

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

3). $10 + 7 = 16 + \boxed{}$

4). $3 + 5 = 3 + \boxed{}$

5). $5 + 8 = 9 + \boxed{}$

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

7). $9 + 2 = 3 + \boxed{}$

8). $3 + 1 = 1 + \boxed{}$

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

10). $4 + 1 = 4 + \boxed{}$

11). $5 + 6 = 8 + \boxed{}$

12). $8 + 7 = 11 + \boxed{}$

13). $5 + 7 = 11 + \boxed{}$

14). $10 + 7 = 8 + \boxed{}$

15). $9 + 8 = 5 + \boxed{}$

16). $6 + 1 = 4 + \boxed{}$

17). $6 + 7 = 12 + \boxed{}$

18). $1 + 6 = 4 + \boxed{}$

19). $5 + 10 = 12 + \boxed{}$

20). $4 + 9 = 8 + \boxed{}$

Answers

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