

Name: _____

Period: _____

score _____/40

Hallway Test

1a) $27 + 18 =$ _____

2a) $86 + 19 =$ _____

3a) $45 + 14 =$ _____

4a) $112 + 85 =$ _____

5b) $-10 + -19 =$ _____

6b) $-14 + 25 =$ _____

7b) $16 + -10 =$ _____

8b) $-8 + -9 =$ _____

9c) $245 - 78 =$ _____

10c) $56 - 12 =$ _____

11c) $973 - 56 =$ _____

12c) $70 - 34 =$ _____

13d) $-10 - -9 =$ _____

14d) $-19 - -8 =$ _____

15d) $15 - -8 =$ _____

16d) $20 - -15 =$ _____

17e) $5 * 8 =$ _____

18e) $6 * 7 =$ _____

19e) $9 * 4 =$ _____

20e) $8 * 4 =$ _____

21f) $-9 * -7 =$ _____

22f) $-5 * -2 =$ _____

23f) $4 * -3 =$ _____

24f) $-7 * 10 =$ _____

25g) $63 \div 7 =$ _____

26g) $56 \div 8 =$ _____

27g) $96 \div 12 =$ _____

28g) $45 \div 5 =$ _____

29h) $-72 \div 8 =$ _____

30h) $-81 \div -9 =$ _____

31h) $32 \div -4 =$ _____

32h) $-24 \div -6 =$ _____

33i) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$ _____

34i) $\frac{2}{4} + \frac{1}{2} =$ _____

35i) $\frac{5}{6} + \frac{2}{3} =$ _____

36i) $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} =$ _____

37j) simplify $\frac{10}{15} =$ _____

38j) simplify $\frac{9}{18} =$ _____

39j) simplify $\frac{12}{32} =$ _____

40j) simplify $\frac{20}{60} =$ _____