

2A	2B	2C	2D	2E	2F
1) done	1) +3	1) -1	1) 0	1) -1	1) -6
2) done	2) -9	2) -68	2) -17	2) -11	2) +3
3) +7	3) +14	3) +45	3) +4	3) +52	3) -8
4) +1	4) +5	4) +52	4) -12	4) -9	4) +21
5) -14	5) -9	5) 0	5) +8	5) +1	5) +60
6) +12	6) +5	6) -17	6) -1	6) +47	6) -13
7) +3	7) +3	7) +16	7) -98	7) +50	7) -24
8) 0	8) 0	8) -5	8) +43	8) -109	8) -33
9) +8	9) -1	9) -29	9) -57	9) -77	9) +77
10) -6	10) -8	10) -27	10) +55	10) -1	10) +22
11) +40	11) +22	11) +64	11) +85	11) +74	11) -127
12) +15	12) +49	12) +51	12) +4	12) -15	12) +2
13) -57	13) -15	13) -24	13) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$	13) $\frac{3}{10} + \frac{3}{10} = \frac{6}{10}$	13) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$
14) -28	14) +18	14) -56	14) $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$	14) $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$	14) $\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{1}{7}$
15) +155	15) -25	15) -49	15) $\frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \frac{6}{7}$	15) $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$	15) $\frac{5}{9} - \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$
16) +25	16) +82	16) +74	16) $\frac{4}{9} - \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$	16) $\frac{9}{11} - \frac{6}{11} = \frac{3}{11}$	16) $\frac{7}{20} + \frac{3}{20} = \frac{10}{20}$
17) \$-10 + \$-6 = \$-16	17) \$15 - \$17 = \$-2	17) \$-65 + \$-149 = \$-214	17) $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$	17) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$	17) $30 \div 3 = 10$
18) $12 - 6 = 6$	18) $$-35 + $-43 = -78	18) $15 - 7 = 8$	18) $24 \div 6 = 4$ 4 x 2 = 8	18) $35 \div 5 = 7$ 7 x 3 = 21	10 x 2 = 20 right 30 - 20 = 10 wrong
19) \$-20 + \$7 = \$-13	19) $12 - 3 = 9$	19) $-6 + -5 = -11$	19) $24 - 8 = 16$	19) $-4 + (-5) = -9$	18) $\frac{4}{10} - \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$
20) $-6 + -8 = -14$	20) $-3 + (-5) = -8$	20) $-7 + -12 = -19\text{¢}$	20) $$-7 + $15 = 8	20) $9 - 10 = -1 \text{ hr.}$	19) $-100 + 60 = \$ -40$
			20) $14 - 9 = 5 \text{ ft.}$		20) -7