

1A	1B	1C	1D	1E	1F
1) done	1) owe	1) have	1) owe	1) owe	1) have
2) done	2) have	2) have	2) have	2) owe	2) owe
3) owe	3) have	3) owe	3) owe	3) have	3) owe
4) owe	4) owe	4) owe	4) +34	4) -5	4) -21
5) have	5) owe	5) owe	5) -7	5) +11	5) -12
6) have	6) have	6) have	6) -15	6) +33	6) -22
7) owe	7) owe	7) owe	7) +96	7) +3	7) -3
8) owe	8) owe	8) owe	8) -64	8) -19	8) +92
9) -8	9) -11	9) +12	9) -11	9) +78	9) -9
10) -83	10) +2	10) -113	10) +27	10) -109	10) -19
11) +45	11) -32	11) -12	11) -25	11) +52	11) -464
12) +29	12) +15	12) -75	12) -5	12) -38	12) +10
13) -31	13) -3	13) +54	13) done	13) $12 \div 3 = 4; 4 \times 1 = 4$	13) $8 \div 4 = 2; 2 \times 1 = 2$
14) +2	14) +13	14) +8	14) $6 \div 3 = 2; 2 \times 1 = 2$	14) $10 \div 5 = 2; 2 \times 2 = 4$	14) $10 \div 5 = 2; 2 \times 4 = 8$
15) -3	15) +11	15) -54	15) $20 \div 5 = 4; 4 \times 4 = 16$	15) $18 \div 9 = 2; 2 \times 7 = 14$	15) $21 \div 7 = 3; 3 \times 3 = 9$
16) +11	16) +9	16) +25	16) $24 \div 6 = 4; 4 \times 5 = 20$	16) $21 \div 3 = 7; 7 \times 2 = 14$	16) $20 \div 5 = 4; 4 \times 2 = 8$
17) -9	17) +5	17) -63	17) $18 \div 3 = 6; 6 \times 2 = 12$	17) $24 \div 6 = 4; 4 \times 1 = 4$ hrs	17) $24 \div 3 = 8; 8 \times 2 = 16$
18) $\$20 + \$-9 = \$11$	18) $55 + 92 = +147$	18) $33 + 44 = 77$	18) $100 \div 5 = 20; 20 \times 2 = 40$	18) $24 \div 8 = 3; 3 \times 1 = 3$ hrs	18) $24 \div 4 = 6; 6 \times 1 = 6$
19) $\$-11 + \$-13 = \$-24$	19) $\$-88 + \$24 = \$-64$	19) $\$-91 + \$120 = \$29$	19) $-3 + (+5) = +2$	19) $4 \times 60 = 240$ for Joshua	19) $\$45 + \$13 = \$58$
20) $\$8 + \$15 = \$23$	20) $-36 + (-10) = -46$	20) $\$-63 + \$-54 = \$-117$	20) $-500 + (-650) = \$-1150$	$3 \times 60 = 180$ for Jesse	20) $91 - 46 = 45$
				$240 + 180 = 420$ total	
				20) $\$50 + \$-60 = \$-10$	