

2A

- 1) done
- 2) done
- 3) +7
- 4) +1
- 5) -14
- 6) +12
- 7) +3
- 8) 0
- 9) +8
- 10) -6
- 11) +40
- 12) +15
- 13) -57
- 14) -28
- 15) +155
- 16) +25
- 17) $\$-10 + \$-6 = \$-16$
- 18) $12 - 6 = 6$
- 19) $\$-20 + \$7 = \$-13$
- 20) $-6 + -8 = -14$

2B

- 1) +3
- 2) -9
- 3) +14
- 4) +5
- 5) -9
- 6) +5
- 7) +3
- 8) 0
- 9) -1
- 10) -8
- 11) +22
- 12) +49
- 13) -15
- 14) +18
- 15) -25
- 16) +82
- 17) $\$15 - \$17 = \$-2$
- 18) $\$-35 + \$-43 = \$-78$
- 19) $12 - 3 = 9$
- 20) $-3 + (-5) = -8$

2C

- 1) -1
- 2) -68
- 3) +45
- 4) +52
- 5) 0
- 6) -17
- 7) +16
- 8) -5
- 9) -29
- 10) -27
- 11) +64
- 12) +51
- 13) -24
- 14) -56
- 15) -49
- 16) +74
- 17) $\$-65 + \$-149 = \$-214$
- 18) $15 - 7 = 8$
- 19) $-6 + -5 = -11$
- 20) $-7 + -12 = -19$

2D

- 1) 0
- 2) -17
- 3) +4
- 4) -12
- 5) +8
- 6) -1
- 7) -98
- 8) +43
- 9) -57
- 10) +55
- 11) +85
- 12) +4
- 13) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$
- 14) $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$
- 15) $\frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \frac{6}{7}$
- 16) $\frac{4}{9} - \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$
- 17) $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$
- 18) $24 \div 6 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $24 - 8 = 16$
- 19) $\$-7 + \$15 = \$8$
- 20) $14 - 9 = 5$ ft.

2E

- 1) -1
- 2) -11
- 3) +52
- 4) -9
- 5) +1
- 6) +47
- 7) +50
- 8) -109
- 9) -77
- 10) -1
- 11) +74
- 12) -15
- 13) $\frac{3}{10} + \frac{3}{10} = \frac{6}{10}$
- 14) $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$
- 15) $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$
- 16) $\frac{9}{11} - \frac{6}{11} = \frac{3}{11}$
- 17) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$
- 18) $35 \div 5 = 7$
 $7 \times 3 = 21$
- 19) $-4 + (-5) = -9$
- 20) $9 - 10 = -1$ hr.

2F

- 1) -6
- 2) +3
- 3) -8
- 4) +21
- 5) +60
- 6) -13
- 7) -24
- 8) -33
- 9) +77
- 10) +22
- 11) -127
- 12) +2
- 13) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$
- 14) $\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{1}{7}$
- 15) $\frac{5}{9} - \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$
- 16) $\frac{7}{20} + \frac{3}{20} = \frac{10}{20}$
- 17) $30 \div 3 = 10$
 $10 \times 2 = 20$ right
 $30 - 20 = 10$ wrong
- 18) $\frac{4}{10} - \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$
- 19) $-100 + 60 = \$-40$
- 20) -7