

- 1)  $67 + 743$
- 2)  $\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$
- 3)  $645 \times 0$
- 4)  $4 \times 45$
- 5)  $5 \times 2 \times 3$
- 6)  $77 \div 11$
- 7)  $3,908 - 503$
- 8) 6 cubed + 4
- 9)  $65.87 + 24.2$
- 10) \_\_\_\_\_ - 10 = 498
- 11)  $180 \div 5$
- 12)  $4,200 \div 6$
- 13)  $75 \div 15$
- 14) \_\_\_\_\_ =  $6,876 - 655$
- 15)  $5,400,020 = 5,000,000 + \text{_____} + 20$
- 16)  $10 - 5.5$
- 17)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{15}$
- 18)  $1.2 \times 100$
- 19)  $\frac{3}{5} \times 2,000$
- 20)  $543 \times 21$
- 21) 30% of 2,400
- 22)  $731 \times 43$
- 23)  $\frac{1}{2} \times 32$
- 24)  $\frac{1}{4} + \frac{4}{5}$
- 25)  $1 \frac{6}{7} + \frac{6}{7}$
- 26)  $5 - 4.876$
- 27)  $2.5 \times 20$
- 28)  $1 \frac{3}{5} - \frac{4}{5}$
- 29)  $3,876 \times 51$
- 30) 99% x 600