

- 1) \_\_\_\_\_ =  $67,876 + 200$
- 2)  $543 \times 4$
- 3)  $3.2 + 0.11$
- 4)  $451 \times 6$
- 5)  $14,292 - 3,892$
- 6) 6,067 divided by 9
- 7)  $289 - 90$
- 8)  $45.2 + 11.1$
- 9)  $5 \times 7 \times 3$
- 10)  $2/6 - 1/6$
- 11) 2,378 divided by 4
- 12)  $8.19 \times 1,000$
- 13) 2 squared + 4 squared
- 14)  $32,922 - 10,000$
- 15)  $39 \times 100$
  
- 16) 49 divided by 7
- 17) 11% of 260
- 18)  $45.1 \times 5$
- 19)  $3/9 \times 1/4$
- 20)  $4/5$  divided by 3
- 21)  $6\% \times 200$
- 22)  $23.87 + 3.2$
- 23)  $234 \times 32$
- 24)  $3/4 + 5/6$
- 25)  $3 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$
- 26)  $2.15 \times 20$
- 27)  $4523 / 5$
- 28)  $3/10 + 3/5$
- 29)  $25 + 2 \times 4$
- 30)  $2,287 \times 32$