

- 1) \_\_\_\_\_ =  $34,378 - 800$
- 2)  $467 \times 9$
- 3)  $4.2 + 0.302$
- 4)  $3,289 \times 4$
- 5)  $43,892 - 3,278$
- 6) 621 divided by 9
- 7)  $302 / 9$
- 8)  $3.28 + 2.119$
- 9)  $4 \times 3 \times 6$
- 10)  $5/6 - 2/6$
- 11) 2,456 divided by 4
- 12)  $21.09 \times 1,000$
- 13) 9 squared - 5 squared
- 14)  $32,872 - 10,000$
- 15)  $32.2 \times 100$
  
- 16) 105 divided by 5
- 17) 15% of 800
- 18)  $2.287 \times 9$
- 19)  $4/5 \times 1/2$
- 20)  $6/7$  divided by 3
- 21)  $4\% \times 500$
- 22)  $45.36 + 4.6$
- 23)  $327 \times 43$
- 24)  $3/5 + 1/3$
- 25)  $9 - 1.09$
- 26)  $32 \times 1,000$
- 27)  $8723 / 5$
- 28)  $1/2 + 5/6$
- 29)  $21 \times 3 + 1$
- 30)  $3,278 \times 35$