

- 1)  $9 - 1.09$
- 2)  $32 \times 1,000$
- 3)  $8723 / 5$
- 4)  $1/2 + 5/6$
- 5)  $21 \times 3 + 1$
- 6)  $3,278 \times 35$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} = 59 + 541$
- 8)  $7/11 + 4/11$
- 9)  $5 \times 45$
- 10)  $835 / 1$
- 11)  $77 \times 11$
- 12)  $3 \times 4 \times 10$
- 13)  $6,907 - 502$
- 14)  $7 \text{ squared} + 10$
- 15)  $34.87 + 1.12$
- 16)  $\underline{\hspace{2cm}} - 10 = 699$
- 17)  $480 / 8$
- 18)  $3,600 \times 9$
- 19)  $45 - 15 \times 2$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} = 3,653 - 655$
- 21)  $4,350,020 = 4,000,000 + \underline{\hspace{2cm}} + 20$
- 22)  $10 - 7.34$
- 23)  $3/7 + 3/14$
- 24)  $0.3 / 100$
- 25)  $3/4 \text{ of } 1,200$
- 26)  $823 \times 35$
- 27)  $30\% \times 3,200$
- 28)  $602 / 43$
- 29)  $0.5 \times 30$
- 30)  $3/4 + 3/5$