

- 1) \_\_\_\_\_ = 3,762 - 900
- 2)  $483 \times 7$
- 3)  $2.1 + 0.02$
- 4)  $3,278 \times 3$
- 5)  $32,267 - 3,278$
- 6) 8,811 divided by 9
- 7)  $999 + 9$
- 8)  $12.13 + 1.23$
- 9)  $4 \times 4 \times 2$
- 10)  $\frac{5}{8} + \frac{5}{8}$
- 11) 3,345 divided by 6
- 12)  $23.12 \times 100$
- 13)  $6_2 - 5_2$
- 14)  $23,567 - 10,000$
- 15) 2.1 divided by 100
  
- 16) 124 divided by 4
- 17) 40% of 500
- 18)  $4.93 \times 9$
- 19)  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$
- 20)  $\frac{5}{8}$  divided by 3
- 21)  $5\% \times 800$
- 22)  $32.73 + 1.1$
- 23)  $324 \times 53$
- 24)  $\frac{3}{4} + \frac{7}{8}$
- 25)  $11 - 3.29$
- 26)  $23 - 6 \times 2$
- 27) 3724 divided by 5
- 28)  $\frac{4}{5} \times 2$
- 29)  $20 + 2 \times 2$
- 30)  $3,287 \times 45$