

- 1) \_\_\_\_\_ = 3,498 - 700
- 2)  $231 \times 4$
- 3)  $7.6 + 0.03$
- 4)  $7,123 \times 3$
- 5)  $49,345 - 9,345$
- 6) 7,312 divided by 7
- 7)  $945 + 6$
- 8)  $12.34 - 4.32$
- 9)  $6 \times 6 \times 3$
- 10)  $7/9 + 7/9$
- 11) 8,456 divided by 6
- 12)  $0.13 \times 100$
- 13) 7 squared + 4 squared
- 14)  $67,132 - 10,000$
- 15) 2.5 divided by 100
- 16)  $132 / 4$
- 17) 20% of 350
- 18)  $8.67 \times 5$
- 19)  $3/8 \times 1/6$
- 20)  $3/8$  divided by 3
- 21)  $15\% \times 220$
- 22)  $12.5 + 5.8$
- 23)  $987 \times 32$
- 24)  $5/6 + 4/12$
- 25)  $23 - 15.23$
- 26)  $25 - 6 \times 2$
- 27) 132 divided by 3
- 28)  $3/7 \times 5$
- 29)  $22 + 3 \times 3$
- 30)  $3,546 \times 25$