

- 1) $1 \frac{3}{5} + \frac{7}{10}$
- 2) $1,764 - 44$
- 3) $\frac{4}{5} \div 4$
- 4) $1 \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$
- 5) $\frac{3}{5} \times 120$
- 6) $50 - 10 \div 5$

- 7) _____ = $5,000 + 90$
- 8) _____ = $7,453 + 34$
- 9) $356 = 300 + \text{_____} + 6$
- 10) _____ + $5 = 341$
- 11) 9×41
- 12) $5.87 + 3.123$
- 13) $180 \div 3$
- 14) 120×12
- 15) 341×0
- 16) $91 \div 7$
- 17) _____ = $45 - 27$
- 18) $502 - \text{_____} = 495$
- 19) 23.2×10
- 20) $20 - 10 \div 5$
- 21) $101 \times 1,000$

- 22) 210 divided by 7
- 23) 36% of 600
- 24) 5.3×9
- 25) $\frac{3}{4} \times \frac{3}{5}$
- 26) $\frac{5}{8}$ divided by 8
- 27) $15\% \times 600$
- 28) $4.7 + 2.01$
- 29) 453×53
- 30) $\frac{1}{3} + \frac{5}{6}$