

Division Facts (2s, 5s & 10s)

Test 1

- 1) $2 \div 1 = 2$
- 2) $10 \div 2 = 5$
- 3) $0 \div 2 = 0$
- 4) $45 \div 9 = 5$
- 5) $8 \div 4 = 2$

- 6) $15 \div 5 = 3$
- 7) $80 \div 10 = 8$
- 8) $90 \div 10 = 9$
- 9) $100 \div 10 = 10$
- 10) $4 \div 2 = 2$

- 11) $70 \div 7 = 10$
- 12) $18 \div 2 = 9$
- 13) $16 \div 8 = 2$
- 14) $12 \div 2 = 6$
- 15) $0 \div 10 = 0$

- 16) $25 \div 5 = 5$
- 17) $5 \div 5 = 1$
- 18) $14 \div 2 = 7$
- 19) $20 \div 2 = 10$
- 20) $6 \div 3 = 2$

- 21) $60 \div 6 = 10$
- 22) $35 \div 5 = 7$
- 23) $40 \div 5 = 8$
- 24) $0 \div 5 = 0$
- 25) $40 \div 10 = 4$

- 26) $50 \div 10 = 5$
- 27) $20 \div 5 = 4$
- 28) $30 \div 6 = 5$
- 29) $30 \div 3 = 10$
- 30) $10 \div 10 = 1$

Test 2

- 1) $25 \div 5 = 5$
- 2) $80 \div 10 = 8$
- 3) $10 \div 2 = 5$
- 4) $40 \div 5 = 8$
- 5) $8 \div 4 = 2$

- 6) $70 \div 7 = 10$
- 7) $40 \div 10 = 4$
- 8) $0 \div 2 = 0$
- 9) $14 \div 2 = 7$
- 10) $20 \div 2 = 10$

- 11) $16 \div 8 = 2$
- 12) $0 \div 5 = 0$
- 13) $6 \div 3 = 2$
- 14) $20 \div 5 = 4$
- 15) $4 \div 2 = 2$

- 16) $15 \div 5 = 3$
- 17) $60 \div 6 = 10$
- 18) $100 \div 10 = 10$
- 19) $90 \div 10 = 9$
- 20) $18 \div 2 = 9$

- 21) $2 \div 1 = 2$
- 22) $0 \div 10 = 0$
- 23) $30 \div 6 = 5$
- 24) $35 \div 5 = 7$
- 25) $50 \div 10 = 5$

- 26) $5 \div 5 = 1$
- 27) $12 \div 2 = 6$
- 28) $10 \div 10 = 1$
- 29) $30 \div 3 = 10$
- 30) $45 \div 9 = 5$

Test 3

- 1) $100 \div 10 = 10$
- 2) $8 \div 2 = 4$
- 3) $40 \div 4 = 10$
- 4) $0 \div 5 = 0$
- 5) $35 \div 7 = 5$

- 6) $20 \div 4 = 5$
- 7) $20 \div 10 = 2$
- 8) $90 \div 9 = 10$
- 9) $45 \div 5 = 9$
- 10) $10 \div 5 = 2$

- 11) $4 \div 2 = 2$
- 12) $25 \div 5 = 5$
- 13) $60 \div 10 = 6$
- 14) $16 \div 2 = 8$
- 15) $18 \div 9 = 2$

- 16) $14 \div 7 = 2$
- 17) $15 \div 3 = 5$
- 18) $0 \div 10 = 0$
- 19) $40 \div 8 = 5$
- 20) $10 \div 1 = 10$

- 21) $5 \div 1 = 5$
- 22) $2 \div 2 = 1$
- 23) $12 \div 6 = 2$
- 24) $70 \div 10 = 7$
- 25) $80 \div 8 = 10$

- 26) $30 \div 5 = 6$
- 27) $6 \div 2 = 3$
- 28) $30 \div 10 = 3$
- 29) $50 \div 5 = 10$
- 30) $0 \div 2 = 0$