

Division of Decimals

Test 1

Test 2

- 1) $2.8 \div 4 =$
- 2) $3.2 \div 4 =$
- 3) $3.5 \div 5 =$
- 4) $1.8 \div 2 =$
- 5) $2.4 \div 3 =$

- 6) $2.4 \div 4 =$
- 7) $5.4 \div 6 =$
- 8) $4.8 \div 6 =$
- 9) $1.8 \div 3 =$
- 10) $1.4 \div 2 =$

- 11) $2.7 \div 3 =$
- 12) $2.5 \div 5 =$
- 13) $4.2 \div 6 =$
- 14) $6.4 \div 8 =$
- 15) $4.5 \div 5 =$

- 16) $1.2 \div 3 =$
- 17) $1.5 \div 3 =$
- 18) $3.6 \div 6 =$
- 19) $1.6 \div 4 =$
- 20) $1.6 \div 2 =$

- 21) $2.1 \div 3 =$
- 22) $3.6 \div 4 =$
- 23) $4.9 \div 7 =$
- 24) $6.3 \div 7 =$
- 25) $5.6 \div 7 =$

- 1) $7 \overline{) 9712.5}$
- 2) $3 \overline{) 2294.4}$
- 3) $9 \overline{) 4068.9}$
- 4) $2 \overline{) 1731.8}$
- 5) $8 \overline{) 5493.6}$
- 6) $4 \overline{) 8773.6}$
- 7) $3 \overline{) 6003.9}$
- 8) $5 \overline{) 3874.5}$
- 9) $2 \overline{) 3958.8}$
- 10) $6 \overline{) 7759.2}$

- 11) $6 \overline{) 58878.72}$
- 12) $2 \overline{) 18294.68}$
- 13) $5 \overline{) 49380.85}$
- 14) $9 \overline{) 80602.29}$
- 15) $3 \overline{) 22995.39}$
- 16) $7 \overline{) 70610.47}$
- 17) $2 \overline{) 91975.74}$
- 18) $3 \overline{) 25565.67}$
- 19) $4 \overline{) 34936.92}$
- 20) $8 \overline{) 63851.68}$