

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

## Division 1 to 10

$6 \overline{) 42}^7$      $6 \overline{) 18}^3$      $9 \overline{) 54}^6$      $8 \overline{) 24}^3$      $10 \overline{) 30}^3$      $6 \overline{) 6}^1$      $8 \overline{) 80}^{10}$      $9 \overline{) 81}^9$      $10 \overline{) 50}^5$      $1 \overline{) 4}^4$

$6 \overline{) 12}^2$      $2 \overline{) 4}^2$      $7 \overline{) 7}^1$      $8 \overline{) 64}^8$      $7 \overline{) 49}^7$      $3 \overline{) 21}^7$      $5 \overline{) 25}^5$      $6 \overline{) 30}^5$      $4 \overline{) 20}^5$      $5 \overline{) 35}^7$

$2 \overline{) 20}^{10}$      $4 \overline{) 12}^3$      $8 \overline{) 16}^2$      $9 \overline{) 63}^7$      $6 \overline{) 48}^8$      $6 \overline{) 54}^9$      $9 \overline{) 9}^1$      $6 \overline{) 24}^4$      $1 \overline{) 8}^8$      $5 \overline{) 30}^6$

$3 \overline{) 18}^6$      $8 \overline{) 72}^9$      $7 \overline{) 28}^4$      $3 \overline{) 27}^9$      $9 \overline{) 45}^5$      $2 \overline{) 16}^8$      $10 \overline{) 60}^6$      $7 \overline{) 35}^5$      $5 \overline{) 50}^{10}$      $10 \overline{) 40}^4$

$7 \overline{) 42}^6$      $2 \overline{) 10}^5$      $7 \overline{) 56}^8$      $8 \overline{) 32}^4$      $2 \overline{) 6}^3$      $3 \overline{) 9}^3$      $10 \overline{) 10}^1$      $8 \overline{) 48}^6$      $9 \overline{) 27}^3$      $1 \overline{) 2}^2$

$1 \overline{) 7}^7$      $8 \overline{) 8}^1$      $4 \overline{) 28}^7$      $5 \overline{) 40}^8$      $7 \overline{) 21}^3$      $3 \overline{) 12}^4$      $7 \overline{) 14}^2$      $2 \overline{) 2}^1$      $7 \overline{) 70}^{10}$      $3 \overline{) 15}^5$

$4 \overline{) 24}^6$      $4 \overline{) 16}^4$      $2 \overline{) 14}^7$      $9 \overline{) 18}^2$      $3 \overline{) 24}^8$      $5 \overline{) 10}^2$      $2 \overline{) 12}^6$      $5 \overline{) 15}^3$      $5 \overline{) 20}^4$      $6 \overline{) 36}^6$

$3 \overline{) 3}^1$      $2 \overline{) 8}^4$      $1 \overline{) 10}^{10}$      $7 \overline{) 63}^9$      $4 \overline{) 36}^9$      $3 \overline{) 6}^2$      $10 \overline{) 20}^2$      $1 \overline{) 3}^3$      $5 \overline{) 5}^1$      $4 \overline{) 4}^1$

$2 \overline{) 18}^9$      $8 \overline{) 40}^5$      $1 \overline{) 6}^6$      $4 \overline{) 8}^2$      $9 \overline{) 72}^8$      $6 \overline{) 60}^{10}$      $9 \overline{) 36}^4$      $10 \overline{) 90}^9$      $1 \overline{) 5}^5$      $1 \overline{) 9}^9$

$10 \overline{) 100}^{10}$      $8 \overline{) 56}^7$      $10 \overline{) 70}^7$      $9 \overline{) 90}^{10}$      $10 \overline{) 80}^8$      $3 \overline{) 30}^{10}$      $5 \overline{) 45}^9$      $4 \overline{) 32}^8$      $4 \overline{) 40}^{10}$      $1 \overline{) 1}^1$