

Name: _____

Division

With remainder: S2

1)

$$4 \overline{) 26}$$

2)

$$3 \overline{) 68}$$

3)

$$2 \overline{) 55}$$

4)

$$8 \overline{) 91}$$

5)

$$7 \overline{) 34}$$

6)

$$8 \overline{) 12}$$

7)

$$6 \overline{) 87}$$

8)

$$9 \overline{) 62}$$

9)

$$5 \overline{) 98}$$

10)

$$7 \overline{) 75}$$

11)

$$4 \overline{) 49}$$

12)

$$3 \overline{) 86}$$

13)

$$6 \overline{) 82}$$

14)

$$2 \overline{) 97}$$

15)

$$9 \overline{) 70}$$

16)

$$5 \overline{) 44}$$

Name : _____

25 Problems

Division Drills

With remainder : S1

1) $54 \div 8 =$

2) $79 \div 3 =$

3) $87 \div 2 =$

4) $67 \div 4 =$

5) $33 \div 7 =$

6) $64 \div 5 =$

7) $35 \div 6 =$

8) $68 \div 8 =$

9) $25 \div 9 =$

10) $11 \div 2 =$

11) $14 \div 4 =$

12) $91 \div 3 =$

13) $45 \div 7 =$

14) $32 \div 5 =$

15) $76 \div 8 =$

16) $28 \div 3 =$

17) $95 \div 9 =$

18) $29 \div 6 =$

19) $54 \div 5 =$

20) $23 \div 2 =$

21) $13 \div 7 =$

22) $89 \div 8 =$

23) $40 \div 6 =$

24) $51 \div 4 =$

25) $71 \div 9 =$

Name: _____

Answer key

Division

With remainder: S2

1) $4 \overline{) 26} \quad \mathbf{6 \ r \ 2}$

2) $3 \overline{) 68} \quad \mathbf{22 \ r \ 2}$

3) $2 \overline{) 55} \quad \mathbf{27 \ r \ 1}$

4) $8 \overline{) 91} \quad \mathbf{11 \ r \ 3}$

5) $7 \overline{) 34} \quad \mathbf{4 \ r \ 6}$

6) $8 \overline{) 12} \quad \mathbf{1 \ r \ 4}$

7) $6 \overline{) 87} \quad \mathbf{14 \ r \ 3}$

8) $9 \overline{) 62} \quad \mathbf{6 \ r \ 8}$

9) $5 \overline{) 98} \quad \mathbf{19 \ r \ 3}$

10) $7 \overline{) 75} \quad \mathbf{10 \ r \ 5}$

11) $4 \overline{) 49} \quad \mathbf{12 \ r \ 1}$

12) $3 \overline{) 86} \quad \mathbf{28 \ r \ 2}$

13) $6 \overline{) 82} \quad \mathbf{13 \ r \ 4}$

14) $2 \overline{) 97} \quad \mathbf{48 \ r \ 1}$

15) $9 \overline{) 70} \quad \mathbf{7 \ r \ 7}$

16) $5 \overline{) 44} \quad \mathbf{8 \ r \ 4}$

Name : _____

Answer key

25 Problems

Division Drills

With remainder : S1

1) $54 \div 8 = 6 \text{ r}6$

2) $79 \div 3 = 26 \text{ r}1$

3) $87 \div 2 = 43 \text{ r}1$

4) $67 \div 4 = 16 \text{ r}3$

5) $33 \div 7 = 4 \text{ r}5$

6) $64 \div 5 = 12 \text{ r}4$

7) $35 \div 6 = 5 \text{ r}5$

8) $68 \div 8 = 8 \text{ r}4$

9) $25 \div 9 = 2 \text{ r}7$

10) $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$

11) $14 \div 4 = 3 \text{ r}2$

12) $91 \div 3 = 30 \text{ r}1$

13) $45 \div 7 = 6 \text{ r}3$

14) $32 \div 5 = 6 \text{ r}2$

15) $76 \div 8 = 9 \text{ r}4$

16) $28 \div 3 = 9 \text{ r}1$

17) $95 \div 9 = 10 \text{ r}5$

18) $29 \div 6 = 4 \text{ r}5$

19) $54 \div 5 = 10 \text{ r}4$

20) $23 \div 2 = 11 \text{ r}1$

21) $13 \div 7 = 1 \text{ r}6$

22) $89 \div 8 = 11 \text{ r}1$

23) $40 \div 6 = 6 \text{ r}4$

24) $51 \div 4 = 12 \text{ r}3$

25) $71 \div 9 = 7 \text{ r}8$