

Name: _____

Division

With remainder: S1

1)

$$6 \overline{) 659}$$

2)

$$4 \overline{) 942}$$

3)

$$9 \overline{) 836}$$

4)

$$5 \overline{) 243}$$

5)

$$2 \overline{) 567}$$

6)

$$7 \overline{) 489}$$

7)

$$3 \overline{) 158}$$

8)

$$8 \overline{) 639}$$

9)

$$4 \overline{) 351}$$

10)

$$9 \overline{) 680}$$

11)

$$2 \overline{) 745}$$

12)

$$6 \overline{) 934}$$

Name: _____

Division

With remainder: S2

1) $5 \overline{) 349}$

2) $3 \overline{) 194}$

3) $7 \overline{) 836}$

4) $8 \overline{) 453}$

5) $4 \overline{) 775}$

6) $9 \overline{) 530}$

7) $2 \overline{) 673}$

8) $6 \overline{) 298}$

9) $3 \overline{) 911}$

10) $8 \overline{) 367}$

11) $7 \overline{) 405}$

12) $4 \overline{) 122}$

Name: _____

Answer key

Division

With remainder: S1

1) $6 \overline{) 659} \quad \mathbf{109 \text{ r } 5}$ 2) $4 \overline{) 942} \quad \mathbf{235 \text{ r } 2}$ 3) $9 \overline{) 836} \quad \mathbf{92 \text{ r } 8}$ 4) $5 \overline{) 243} \quad \mathbf{48 \text{ r } 3}$

5) $2 \overline{) 567} \quad \mathbf{283 \text{ r } 1}$ 6) $7 \overline{) 489} \quad \mathbf{69 \text{ r } 6}$ 7) $3 \overline{) 158} \quad \mathbf{52 \text{ r } 2}$ 8) $8 \overline{) 639} \quad \mathbf{79 \text{ r } 7}$

9) $4 \overline{) 351} \quad \mathbf{87 \text{ r } 3}$ 10) $9 \overline{) 680} \quad \mathbf{75 \text{ r } 5}$ 11) $2 \overline{) 745} \quad \mathbf{372 \text{ r } 1}$ 12) $6 \overline{) 934} \quad \mathbf{155 \text{ r } 4}$

Name: _____

Answer key

Division

With remainder: S2

1) $5 \overline{) 349} \quad \mathbf{69 \ r 4}$ 2) $3 \overline{) 194} \quad \mathbf{64 \ r 2}$ 3) $7 \overline{) 836} \quad \mathbf{119 \ r 3}$ 4) $8 \overline{) 453} \quad \mathbf{56 \ r 5}$

5) $4 \overline{) 775} \quad \mathbf{193 \ r 3}$ 6) $9 \overline{) 530} \quad \mathbf{58 \ r 8}$ 7) $2 \overline{) 673} \quad \mathbf{336 \ r 1}$ 8) $6 \overline{) 298} \quad \mathbf{49 \ r 4}$

9) $3 \overline{) 911} \quad \mathbf{303 \ r 2}$ 10) $8 \overline{) 367} \quad \mathbf{45 \ r 7}$ 11) $7 \overline{) 405} \quad \mathbf{57 \ r 6}$ 12) $4 \overline{) 122} \quad \mathbf{30 \ r 2}$