

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

## Division

No remainder: S2

1)

$$9 \overline{) 81}$$

2)

$$2 \overline{) 74}$$

3)

$$6 \overline{) 24}$$

4)

$$3 \overline{) 15}$$

5)

$$5 \overline{) 70}$$

6)

$$7 \overline{) 35}$$

7)

$$8 \overline{) 56}$$

8)

$$4 \overline{) 48}$$

9)

$$8 \overline{) 64}$$

10)

$$6 \overline{) 90}$$

11)

$$9 \overline{) 36}$$

12)

$$2 \overline{) 22}$$

13)

$$4 \overline{) 84}$$

14)

$$5 \overline{) 45}$$

15)

$$3 \overline{) 78}$$

16)

$$7 \overline{) 91}$$

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

## Division

No remainder: S3

1)

$$4 \overline{) 16}$$

2)

$$5 \overline{) 95}$$

3)

$$8 \overline{) 56}$$

4)

$$7 \overline{) 84}$$

5)

$$2 \overline{) 42}$$

6)

$$6 \overline{) 60}$$

7)

$$3 \overline{) 87}$$

8)

$$9 \overline{) 54}$$

9)

$$7 \overline{) 21}$$

10)

$$8 \overline{) 96}$$

11)

$$5 \overline{) 55}$$

12)

$$4 \overline{) 68}$$

13)

$$3 \overline{) 39}$$

14)

$$2 \overline{) 66}$$

15)

$$9 \overline{) 27}$$

16)

$$6 \overline{) 12}$$

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

## Answer key

### Division

No remainder: S2

1) 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 81} \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 37 \\ 2 \overline{) 74} \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 24} \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 15} \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 70} \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 35} \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 56} \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 48} \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{) 64} \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{) 90} \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \overline{) 36} \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 22} \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 84} \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 45} \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{) 78} \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 91} \end{array}$$

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

## Answer key

### Division

No remainder: S3

1)  $4 \overline{) 16}$  **4**

2)  $5 \overline{) 95}$  **19**

3)  $8 \overline{) 56}$  **7**

4)  $7 \overline{) 84}$  **12**

5)  $2 \overline{) 42}$  **21**

6)  $6 \overline{) 60}$  **10**

7)  $3 \overline{) 87}$  **29**

8)  $9 \overline{) 54}$  **6**

9)  $7 \overline{) 21}$  **3**

10)  $8 \overline{) 96}$  **12**

11)  $5 \overline{) 55}$  **11**

12)  $4 \overline{) 68}$  **17**

13)  $3 \overline{) 39}$  **13**

14)  $2 \overline{) 66}$  **33**

15)  $9 \overline{) 27}$  **3**

16)  $6 \overline{) 12}$  **2**