

**Exercise 39 (Page 113 – Page 114)**

1. (1) 256    (2) 432    (3) 400  
(4) 504    (5) 704    (6) 216  
(7) 288    (8) 112    (9) 736

EXCELLENT

2.

|          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>3</b> | <b>6</b> | <b>8</b> |          | <b>5</b> |          | <b>4</b> | <b>6</b> | <b>4</b> |
|          | <b>4</b> |          |          | <b>1</b> | <b>9</b> | <b>9</b> | <b>2</b> |          |
|          | <b>2</b> |          | <b>4</b> | <b>9</b> | <b>6</b> |          | <b>7</b> |          |
| <b>4</b> | <b>4</b> | <b>0</b> |          | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>3</b> | <b>2</b> |          |

**Exercise 40 (Page 115 – Page 116)**

1.  
7 r2    8 r3    6 r1  
11    9 r5    12  
4 r4    9    5 r3
2. F. 106 r2    O. 120 r2    P. 46 r4  
K. 75 r2    R. 66    T. 94 r2  
X. 12 r7    S. 61    C. 93 r4

EXERCISE TO KEEP FIT

**Exercise 41 (Page 117 – Page 119)**

1. 1480 liters  
2. 12 kg  
3. 112 r4  
4. 1015  
5. \$102  
6. 3  
7. 84

**Exercise 43 (Page 122- 123)**

1. 126    189    720  
891    792    477  
360    567    648
2. M. 675    L. 954    E. 2376  
I. 4131    N. 4707    A. 5508  
P. 7056    C. 7470    O. 8523

**Exercise 44 (Page 124- 125)**

$$1. 27 \div 9 = 3$$

$$11 = 99 \div 9$$

$$6 \text{ r}5 = 59 \div 9$$

$$80 \div 9 = 8 \text{ r}8$$

$$90 \div 9 = 10$$

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

2. 103 r2, 61 r5, 73, 42 r3, 23, 48 r4, 94 r6

**Exercise 45 (Page 126 - 128)**

1. \$504

2. 12

3. 38 lb

4. 56

5. 184

6. 65

7. \$13