

DIVISION --- LENGTH

Exercise - 6.3 Page - 99

a **468 m :- 4**

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 7 \\ 4 \overline{) 4 \quad 6 \quad 8 \text{ m}} \\ - \underline{4} \\ \text{x} \quad 6 \\ \quad \underline{4} \\ \quad 2 \quad 8 \\ \quad \quad \underline{2 \quad 8} \\ \quad \quad \text{x} \quad \text{x} \end{array}$$

ans - 117 m

e

64 m 32 cm :- 2

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \quad 1 \quad 6 \\ 2 \overline{) 6 \quad 4 \quad 3 \quad 2} \\ \underline{6} \\ \text{x} \quad 4 \\ \quad - \quad \underline{4} \\ \quad \quad \text{x} \quad 3 \\ \quad \quad \quad - \quad \underline{2} \\ \quad \quad \quad 1 \quad 2 \\ \quad \quad \quad - \quad \underline{1 \quad 2} \\ \quad \quad \quad \text{x} \quad \text{x} \end{array}$$

Ans - 32 m 16 cm

3 404 m 76 cm \div 4

		m		cm	
	1	0	1	1	9
4	4	0	4	7	6
-	4				
x	0				
		0			
		x	4		
			4		
			x	7	
				4	
				3	6
				3	6
				3	6

Ans 101 m 19 cm

4 15 km 864 m \div 3

		km		m		
	5	2	8	8		
3	1	5	8	6	4	
	1	5				
	x	x	8			
				8		
				- 6		
				2	6	
				2	4	
				x	2	4
					2	4
					x	x

Ans - 5 km 288 m

