

30	$2.4 \text{ km} - 1.5 \text{ km} =$ விடைபயை m-ல் குறிப்பிடுக.
2M	
31	$1\frac{1}{2} \text{ km} - 350 \text{ m} =$ விடைபயை m-ல் குறிப்பிடுக .
2M	
32	$45 \text{ cm} \times 4 =$ விடைபயை m-ல் குறிப்பிடுக.
2M	
33	$2.3 \text{ m} \times 5 =$ விடைபயை cm-ல் குறிப்பிடுக.
2M	
34	$\frac{1}{4} \text{ m} \times 6 =$ விடைபயை cm-ல் குறிப்பிடுக.
2M	
35	$350 \text{ m} \times 4 =$ விடைபயை km-ல் குறிப்பிடுக.
2M	

36	$2.4 \text{ km} \times 5 =$ விடைபயை m-ல் குறிப்பிடுக.
2M	
37	$1\frac{1}{2} \text{ km} \times 6 =$ விடைபயை m-ல் குறிப்பிடுக .
2M	
38	$440 \text{ cm} \div 4 =$ விடைபயை m-ல் குறிப்பிடுக.
2M	
39	$2.3 \text{ m} \div 5 =$ விடைபயை cm-ல் குறிப்பிடுக.
2M	
40	$4\frac{1}{2} \text{ m} \div 3 =$ விடைபயை cm-ல் குறிப்பிடுக.
2M	
41	$3000 \text{ m} \div 4 =$ விடைபயை km-ல் குறிப்பிடுக.
2M	

42	$2.4 \text{ km} \div 6 =$ விடைபயை m-ல் குறிப்பிடுக.
2M	
43	$2\frac{3}{4} \text{ km} \div 5 =$ விடைபயை m-ல் குறிப்பிடுக .
2M	
44	$45 \text{ cm} + 2.7 \text{ m} =$ விடைபயை m-ல் குறிப்பிடுக.
1M	
45	$2.3 \text{ m} - 69 \text{ cm} =$ விடைபயை cm-ல் குறிப்பிடுக.
1M	
46	$2\frac{1}{4} \text{ m} + 165 \text{ cm} =$ விடைபயை cm-ல் குறிப்பிடுக.
1M	
47	$550 \text{ m} + 0.82 \text{ km} =$ விடைபயை m-ல் குறிப்பிடுக.
1M	