



# ADDING DECIMALS - TENTHS SHEET 1

Have a look at these number machines and use your decimal knowledge to fill in the missing numbers. Remember 10 tenths = 1 one (or 1 whole).

1)  $\xrightarrow{+ 0.3}$

0.2	$\longrightarrow$	0.5
0.6	$\longrightarrow$	0.9
1.1	$\longrightarrow$	
2.4	$\longrightarrow$	
3.7	$\longrightarrow$	
6.8	$\longrightarrow$	
7.6	$\longrightarrow$	

2)  $\xrightarrow{+ 0.6}$

0.2	$\longrightarrow$	0.8
0.6	$\longrightarrow$	
1.1	$\longrightarrow$	
2.4	$\longrightarrow$	
3.7	$\longrightarrow$	
6.8	$\longrightarrow$	
7.6	$\longrightarrow$	

3)  $\xrightarrow{+ 0.9}$

0.2	$\longrightarrow$	1.1
0.6	$\longrightarrow$	
1.1	$\longrightarrow$	
2.4	$\longrightarrow$	
3.7	$\longrightarrow$	
6.8	$\longrightarrow$	
7.6	$\longrightarrow$	

4)  $\xrightarrow{+ 1.1}$

0.2	$\longrightarrow$	
0.6	$\longrightarrow$	
1.1	$\longrightarrow$	
2.4	$\longrightarrow$	
3.7	$\longrightarrow$	
6.8	$\longrightarrow$	
7.6	$\longrightarrow$	

5)  $\xrightarrow{+ 2.5}$

0.2	$\longrightarrow$	
0.6	$\longrightarrow$	
1.1	$\longrightarrow$	
2.4	$\longrightarrow$	
3.7	$\longrightarrow$	
6.8	$\longrightarrow$	
7.6	$\longrightarrow$	

6)  $\xrightarrow{+ 3.2}$

0.2	$\longrightarrow$	
0.6	$\longrightarrow$	
1.1	$\longrightarrow$	
2.4	$\longrightarrow$	
3.7	$\longrightarrow$	
6.8	$\longrightarrow$	
7.6	$\longrightarrow$	

7)  $\xrightarrow{+ 2.8}$

0.2	$\longrightarrow$	
0.6	$\longrightarrow$	
1.1	$\longrightarrow$	
2.4	$\longrightarrow$	
3.7	$\longrightarrow$	
6.8	$\longrightarrow$	
7.6	$\longrightarrow$	

8)  $\xrightarrow{+ 4.6}$

0.2	$\longrightarrow$	
0.6	$\longrightarrow$	
1.1	$\longrightarrow$	
2.4	$\longrightarrow$	
3.7	$\longrightarrow$	
6.8	$\longrightarrow$	
7.6	$\longrightarrow$	

9)  $\xrightarrow{+ 7.1}$

0.2	$\longrightarrow$	
0.6	$\longrightarrow$	
1.1	$\longrightarrow$	
2.4	$\longrightarrow$	
3.7	$\longrightarrow$	
6.8	$\longrightarrow$	
7.6	$\longrightarrow$	



Name

Date



# ADDING DECIMALS - TENTHS SHEET 1 ANSWERS

1)  $\text{---} \boxed{+ 0.3} \text{---} \rightarrow$

0.2  $\longrightarrow$  0.5  
 0.6  $\longrightarrow$  0.9  
 1.1  $\longrightarrow$  1.4  
 2.4  $\longrightarrow$  2.7  
 3.7  $\longrightarrow$  4.0  
 6.8  $\longrightarrow$  7.1  
 7.6  $\longrightarrow$  7.9

2)  $\text{---} \boxed{+ 0.6} \text{---} \rightarrow$

0.2  $\longrightarrow$  0.8  
 0.6  $\longrightarrow$  1.2  
 1.1  $\longrightarrow$  1.7  
 2.4  $\longrightarrow$  3.0  
 3.7  $\longrightarrow$  4.3  
 6.8  $\longrightarrow$  7.4  
 7.6  $\longrightarrow$  8.3

3)  $\text{---} \boxed{+ 0.9} \text{---} \rightarrow$

0.2  $\longrightarrow$  1.1  
 0.6  $\longrightarrow$  1.5  
 1.1  $\longrightarrow$  2.0  
 2.4  $\longrightarrow$  3.3  
 3.7  $\longrightarrow$  4.6  
 6.8  $\longrightarrow$  7.7  
 7.6  $\longrightarrow$  8.5

4)  $\text{---} \boxed{+ 1.1} \text{---} \rightarrow$

0.2  $\longrightarrow$  1.3  
 0.6  $\longrightarrow$  1.7  
 1.1  $\longrightarrow$  2.2  
 2.4  $\longrightarrow$  3.5  
 3.7  $\longrightarrow$  4.8  
 6.8  $\longrightarrow$  7.9  
 7.6  $\longrightarrow$  8.7

5)  $\text{---} \boxed{+ 2.5} \text{---} \rightarrow$

0.2  $\longrightarrow$  2.7  
 0.6  $\longrightarrow$  3.1  
 1.1  $\longrightarrow$  3.6  
 2.4  $\longrightarrow$  4.9  
 3.7  $\longrightarrow$  6.2  
 6.8  $\longrightarrow$  9.3  
 7.6  $\longrightarrow$  10.1

6)  $\text{---} \boxed{+ 3.2} \text{---} \rightarrow$

0.2  $\longrightarrow$  3.4  
 0.6  $\longrightarrow$  3.8  
 1.1  $\longrightarrow$  4.3  
 2.4  $\longrightarrow$  5.6  
 3.7  $\longrightarrow$  6.9  
 6.8  $\longrightarrow$  10.0  
 7.6  $\longrightarrow$  10.8

7)  $\text{---} \boxed{+ 2.8} \text{---} \rightarrow$

0.2  $\longrightarrow$  3.0  
 0.6  $\longrightarrow$  3.4  
 1.1  $\longrightarrow$  3.9  
 2.4  $\longrightarrow$  5.2  
 3.7  $\longrightarrow$  6.5  
 6.8  $\longrightarrow$  9.6  
 7.6  $\longrightarrow$  10.4

8)  $\text{---} \boxed{+ 4.6} \text{---} \rightarrow$

0.2  $\longrightarrow$  4.8  
 0.6  $\longrightarrow$  5.2  
 1.1  $\longrightarrow$  5.7  
 2.4  $\longrightarrow$  7.0  
 3.7  $\longrightarrow$  8.3  
 6.8  $\longrightarrow$  11.4  
 7.6  $\longrightarrow$  12.2

9)  $\text{---} \boxed{+ 7.1} \text{---} \rightarrow$

0.2  $\longrightarrow$  7.3  
 0.6  $\longrightarrow$  7.7  
 1.1  $\longrightarrow$  8.2  
 2.4  $\longrightarrow$  9.5  
 3.7  $\longrightarrow$  10.8  
 6.8  $\longrightarrow$  13.9  
 7.6  $\longrightarrow$  14.7

