

Measurement Worksheets

Correct _____

Write in meters and centimeters.

1	$3\text{ m} + 1\text{ m} =$	m	cm	23	$3\text{ m } 10\text{ cm} + 1\text{ m } 1\text{ cm} =$	m	cm
2	$4\text{ m} + 2\text{ m} =$	m	cm	24	$3\text{ m } 10\text{ cm} + 2\text{ m } 2\text{ cm} =$	m	cm
3	$2\text{ m} + 3\text{ m} =$	m	cm	25	$3\text{ m } 10\text{ cm} + 3\text{ m } 3\text{ cm} =$	m	cm
4	$5\text{ m} + 4\text{ m} =$	m	cm	26	$3\text{ m } 20\text{ cm} + 3\text{ m } 3\text{ cm} =$	m	cm
5	$2\text{ m} + 2\text{ m} =$	m	cm	27	$6\text{ m } 30\text{ cm} + 2\text{ m } 20\text{ cm} =$	m	cm
6	$3\text{ m} + 3\text{ m} =$	m	cm	28	$8\text{ m } 30\text{ cm} + 2\text{ m } 20\text{ cm} =$	m	cm
7	$4\text{ m} + 4\text{ m} =$	m	cm	29	$6\text{ m } 50\text{ cm} + 2\text{ m } 25\text{ cm} =$	m	cm
8	$5\text{ m} + 5\text{ m} =$	m	cm	30	$6\text{ m } 25\text{ cm} + 2\text{ m } 25\text{ cm} =$	m	cm
9	$5\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ m} =$	m	cm	31	$4\text{ m } 70\text{ cm} + 1\text{ m } 10\text{ cm} =$	m	cm
10	$6\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ m} =$	m	cm	32	$4\text{ m } 80\text{ cm} + 1\text{ m } 10\text{ cm} =$	m	cm
11	$7\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ m} =$	m	cm	33	$4\text{ m } 90\text{ cm} + 1\text{ m } 10\text{ cm} =$	m	cm
12	$9\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ m} =$	m	cm	34	$4\text{ m } 90\text{ cm} + 1\text{ m } 20\text{ cm} =$	m	cm
13	$9\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ cm} =$	m	cm	35	$4\text{ m } 90\text{ cm} + 1\text{ m } 60\text{ cm} =$	m	cm
14	$5\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ cm} =$	m	cm	36	$5\text{ m } 75\text{ cm} + 2\text{ m } 25\text{ cm} =$	m	cm
15	$3\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ cm} =$	m	cm	37	$5\text{ m } 75\text{ cm} + 2\text{ m } 50\text{ cm} =$	m	cm
16	$3\text{ m } 7\text{ cm} + 3\text{ cm} =$	m	cm	38	$4\text{ m } 90\text{ cm} + 3\text{ m } 50\text{ cm} =$	m	cm
17	$6\text{ m } 70\text{ cm} + 10\text{ cm} =$	m	cm	39	$5\text{ m } 95\text{ cm} + 3\text{ m } 25\text{ cm} =$	m	cm
18	$6\text{ m } 80\text{ cm} + 10\text{ cm} =$	m	cm	40	$4\text{ m } 85\text{ cm} + 3\text{ m } 25\text{ cm} =$	m	cm
19	$6\text{ m } 90\text{ cm} + 10\text{ cm} =$	m	cm	41	$5\text{ m } 85\text{ cm} + 3\text{ m } 45\text{ cm} =$	m	cm
20	$6\text{ m } 90\text{ cm} + 20\text{ cm} =$	m	cm	42	$4\text{ m } 87\text{ cm} + 3\text{ m } 76\text{ cm} =$	m	cm
21	$6\text{ m } 90\text{ cm} + 30\text{ cm} =$	m	cm	43	$6\text{ m } 36\text{ cm} + 4\text{ m } 67\text{ cm} =$	m	cm
22	$6\text{ m } 90\text{ cm} + 60\text{ cm} =$	m	cm	44	$9\text{ m } 74\text{ cm} + 8\text{ m } 48\text{ cm} =$	m	cm

Go to onlinemathlearning.com for more free math resources

Measurement Worksheets

Correct _____

Write in meters and centimeters.

1	$3\text{ m} + 1\text{ m} =$	4	m	cm	23	$3\text{ m } 10\text{ cm} + 1\text{ m } 1\text{ cm} =$	4	m	11	cm	
2	$4\text{ m} + 2\text{ m} =$	6	m	cm	24	$3\text{ m } 10\text{ cm} + 2\text{ m } 2\text{ cm} =$	6	m	12	cm	
3	$2\text{ m} + 3\text{ m} =$	5	m	cm	25	$3\text{ m } 10\text{ cm} + 3\text{ m } 3\text{ cm} =$	6	m	13	cm	
4	$5\text{ m} + 4\text{ m} =$	9	m	cm	26	$3\text{ m } 20\text{ cm} + 3\text{ m } 3\text{ cm} =$	6	m	23	cm	
5	$2\text{ m} + 2\text{ m} =$	4	m	cm	27	$6\text{ m } 30\text{ cm} + 2\text{ m } 20\text{ cm} =$	8	m	50	cm	
6	$3\text{ m} + 3\text{ m} =$	6	m	cm	28	$8\text{ m } 30\text{ cm} + 2\text{ m } 20\text{ cm} =$	10	m	50	cm	
7	$4\text{ m} + 4\text{ m} =$	8	m	cm	29	$6\text{ m } 50\text{ cm} + 2\text{ m } 25\text{ cm} =$	8	m	75	cm	
8	$5\text{ m} + 5\text{ m} =$	10	m	cm	30	$6\text{ m } 25\text{ cm} + 2\text{ m } 25\text{ cm} =$	8	m	50	cm	
9	$5\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ m} =$	6	m	7	cm	31	$4\text{ m } 70\text{ cm} + 1\text{ m } 10\text{ cm} =$	5	m	80	cm
10	$6\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ m} =$	6	m	7	cm	32	$4\text{ m } 80\text{ cm} + 1\text{ m } 10\text{ cm} =$	5	m	90	cm
11	$7\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ m} =$	8	m	7	cm	33	$4\text{ m } 90\text{ cm} + 1\text{ m } 10\text{ cm} =$	6	m		cm
12	$9\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ m} =$	10	m	7	cm	34	$4\text{ m } 90\text{ cm} + 1\text{ m } 20\text{ cm} =$	6	m	10	cm
13	$9\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ cm} =$	9	m	8	cm	35	$4\text{ m } 90\text{ cm} + 1\text{ m } 60\text{ cm} =$	6	m	50	cm
14	$5\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ cm} =$	5	m	8	cm	36	$5\text{ m } 75\text{ cm} + 2\text{ m } 25\text{ cm} =$	8	m		cm
15	$3\text{ m } 7\text{ cm} + 1\text{ cm} =$	3	m	8	cm	37	$5\text{ m } 75\text{ cm} + 2\text{ m } 50\text{ cm} =$	8	m	25	cm
16	$3\text{ m } 7\text{ cm} + 3\text{ cm} =$	3	m	10	cm	38	$4\text{ m } 90\text{ cm} + 3\text{ m } 50\text{ cm} =$	8	m	40	cm
17	$6\text{ m } 70\text{ cm} + 10\text{ cm} =$	6	m	80	cm	39	$5\text{ m } 95\text{ cm} + 3\text{ m } 25\text{ cm} =$	9	m		cm
18	$6\text{ m } 80\text{ cm} + 10\text{ cm} =$	6	m	90	cm	40	$4\text{ m } 85\text{ cm} + 3\text{ m } 25\text{ cm} =$	8	m		cm
19	$6\text{ m } 90\text{ cm} + 10\text{ cm} =$	7	m		cm	41	$5\text{ m } 85\text{ cm} + 3\text{ m } 45\text{ cm} =$	9	m		cm
20	$6\text{ m } 90\text{ cm} + 20\text{ cm} =$	7	m	10	cm	42	$4\text{ m } 87\text{ cm} + 3\text{ m } 76\text{ cm} =$	8	m		cm
21	$6\text{ m } 90\text{ cm} + 30\text{ cm} =$	7	m	20	cm	43	$6\text{ m } 36\text{ cm} + 4\text{ m } 67\text{ cm} =$	11	m		cm
22	$6\text{ m } 90\text{ cm} + 60\text{ cm} =$	7	m	50	cm	44	$9\text{ m } 74\text{ cm} + 8\text{ m } 48\text{ cm} =$	18	m		cm

Go to onlinemathlearning.com for more free math resources