


**Convert Measurement Units**

 **Convert to an appropriate measurement unit. (Round to the nearest Hundredths)**

1)  $4\text{ m} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ cm}$

17)  $25\text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ inches}$

2)  $50\text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ m}$

18)  $11\text{ inches} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ cm}$

3)  $5\text{ m} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ cm}$

19)  $1\text{ m} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ inches}$

4)  $3\text{ feet} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ inches}$

20)  $80\text{ inches} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ m}$

5)  $5\text{ feet} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ cm}$

21)  $200\text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ m}$

6)  $2\text{ feet} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ inches}$

22)  $5\text{ m} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ cm}$

7)  $1\text{ inch} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ cm}$

23)  $12\text{ feet} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ inches}$

8)  $4\text{ feet} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ inches}$

24)  $10\text{ yards} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ inches}$

9)  $8\text{ inches} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ foot}$

25)  $16\text{ feet} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ inches}$

10)  $10\text{ feet} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ m}$

26)  $48\text{ inches} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ Feet}$

11)  $15\text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ m}$

27)  $4\text{ inches} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ cm}$

12)  $5\text{ inches} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ cm}$

28)  $12.5\text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ inches}$

13)  $10\text{ inches} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ m}$

29)  $6\text{ feet} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ inches}$

14)  $15\text{ inches} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ cm}$

30)  $10\text{ feet} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ inches}$

15)  $12\text{ inches} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ m}$

31)  $12\text{ yards} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ feet}$

16)  $8\text{ feet} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ inches}$

32)  $7\text{ yards} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ feet}$

## Answers

- 1)  $4\text{ m} = 400\text{ cm}$
- 2)  $50\text{ cm} = 0.5\text{ m}$
- 3)  $5\text{ m} = 500\text{ cm}$
- 4)  $3\text{ feet} = 36\text{ inches}$
- 5)  $5\text{ feet} = 152.4\text{ cm}$
- 6)  $2\text{ feet} = 24\text{ inches}$
- 7)  $1\text{ inch} = 2.54\text{ cm}$
- 8)  $4\text{ feet} = 48\text{ inches}$
- 9)  $8\text{ inches} = 0.67\text{ foot}$
- 10)  $10\text{ feet} = 3.05\text{ m}$
- 11)  $15\text{ cm} = 0.15\text{ m}$
- 12)  $5\text{ inches} = 12.7\text{ cm}$
- 13)  $10\text{ inches} = 0.25\text{ m}$
- 14)  $15\text{ inches} = 38.1\text{ cm}$
- 15)  $12\text{ inches} = 0.3\text{ m}$
- 16)  $8\text{ feet} = 96\text{ inches}$
- 17)  $25\text{ cm} = 9.84\text{ inches}$
- 18)  $11\text{ inch} = 27.94\text{ cm}$
- 19)  $1\text{ m} = 39.37\text{ inches}$
- 20)  $80\text{ inch} = 2.03\text{ m}$
- 21)  $200\text{ cm} = 2\text{ m}$
- 22)  $5\text{ m} = 500\text{ cm}$
- 23)  $12\text{ feet} = 144\text{ inches}$
- 24)  $10\text{ yards} = 360\text{ inches}$
- 25)  $16\text{ feet} = 192\text{ inches}$
- 26)  $48\text{ inches} = 4\text{ Feet}$
- 27)  $4\text{ inch} = 10.16\text{ cm}$
- 28)  $12.5\text{ cm} = 4.92\text{ inches}$
- 29)  $6\text{ feet} = 72\text{ inches}$
- 30)  $10\text{ feet} = 120\text{ inches}$
- 31)  $12\text{ yards} = 36\text{ feet}$
- 32)  $7\text{ yards} = 21\text{ feet}$