

Calculate the diameter of each circle from the information of its radius. Round your answer to the nearest tenth.

1) radius = 7.2 km

2) radius = 7.5 m

3) radius = 5.4 m

4) radius = 3.3 cm

5) radius = 3.6 cm

6) radius = 13.6 cm

7) radius = 11.6 cm

8) radius = 11.8 mi

9) radius = 9.8 mi

10) radius = 11 yd

11) radius = 13 ft

12) radius = 8 ft

13) radius = 5 in

14) radius = 3 km

15) radius = 2 m

16) radius = 10 cm

17) radius = 12 mi

18) radius = 7 yd

19) radius = 8.9 yd

20) radius = 6.8 yd

21) radius = 4.7 yd

22) radius = 2.7 ft

23) radius = 2.9 ft

24) radius = 10.9 km

25) radius = 11.1 in

26) radius = 9.1 km

27) radius = 7.3 m

28) radius = 5.2 m

29) radius = 9 m

30) radius = 6 cm

- 1) 14.4 km
- 5) 7.2 cm
- 9) 19.6 mi
- 13) 10 in
- 17) 24 mi
- 21) 9.4 yd
- 25) 22.2 in
- 29) 18 m

- 2) 15 m
- 6) 27.2 cm
- 10) 22 yd
- 14) 6 km
- 18) 14 yd
- 22) 5.4 ft
- 26) 18.2 km
- 30) 12 cm

- 3) 10.8 m
- 7) 23.2 cm
- 11) 26 ft
- 15) 4 m
- 19) 17.8 yd
- 23) 5.8 ft
- 27) 14.6 m

- 4) 6.6 cm
- 8) 23.6 mi
- 12) 16 ft
- 16) 20 cm
- 20) 13.6 yd
- 24) 21.8 km
- 28) 10.4 m