

Calculate the circumference of each given circle by using the radius. Round your answer to the nearest tenth.

1) radius = 2.3 mi

2) radius = 8 yd

3) radius = 5.5 yd

4) radius = 6.7 ft

5) radius = 4.3 yd

6) radius = 9.9 ft

7) radius = 3.1 ft

8) radius = 8.7 in

9) radius = 6.2 km

10) radius = 3 km

11) radius = 5 km

12) radius = 2 m

13) radius = 4 m

14) radius = 7 cm

15) radius = 10 cm

16) radius = 6 cm

17) radius = 9 mi

18) radius = 7.3 in

19) radius = 4.8 km

20) radius = 3.6 m

21) radius = 9.2 cm

22) radius = 6.8 m

23) radius = 7.5 mi

24) radius = 2.9 yd

25) radius = 8.5 yd

26) radius = 6.1 ft

27) radius = 2.4 in

28) radius = 9.3 km

29) radius = 5.6 km

30) radius = 4.4 m

- 1) 14.5 mi
- 5) 27 yd
- 9) 39 km
- 13) 25.1 m
- 17) 56.5 mi
- 21) 57.8 cm
- 25) 53.4 yd
- 29) 35.2 km

- 2) 50.3 yd
- 6) 62.2 ft
- 10) 18.8 km
- 14) 44 cm
- 18) 45.9 in
- 22) 42.7 m
- 26) 38.3 ft
- 30) 27.6 m

- 3) 34.6 yd
- 7) 19.5 ft
- 11) 31.4 km
- 15) 62.8 cm
- 19) 30.2 km
- 23) 47.1 mi
- 27) 15.1 in

- 4) 42.1 ft
- 8) 54.7 in
- 12) 12.6 m
- 16) 37.7 cm
- 20) 22.6 m
- 24) 18.2 yd
- 28) 58.4 km