

**Determina quale numero rende vera ogni conversione.****Risposte**

1) 5 millimeters = _____ Centimetri

1. _____

2) 7,2 Centimetri = _____ millimeters

2. _____

3) 0.19 Metri = _____ Centimetri

3. _____

4) 0.082 kilometers = _____ Metri

4. _____

5) 43 millimeters = _____ Centimetri

5. _____

6) 82 Centimetri = _____ Metri

6. _____

7) 4,2 Centimetri = _____ millimeters

7. _____

8) 36 Centimetri = _____ Metri

8. _____

9) 0.05 kilometers = _____ Metri

9. _____

10) 0.069 kilometers = _____ Metri

10. _____

11) 0.095 kilometers = _____ Metri

11. _____

12) 0.57 Metri = _____ Centimetri

12. _____

13) 86 Metri = _____ kilometers

13. _____

14) 48 Centimetri = _____ Metri

14. _____

15) 85 Metri = _____ kilometers

15. _____

16) 37 millimeters = _____ Centimetri

16. _____

17) 81 Centimetri = _____ Metri

17. _____

18) 73 millimeters = _____ Centimetri

18. _____

19) 0.3 Metri = _____ Centimetri

19. _____

20) 0.01 Metri = _____ Centimetro

20. _____

**Determina quale numero rende vera ogni conversione.**

1) 5 millimeters = 0,5 Centimetri

1. 0,5

2) 7,2 Centimetri = 72 millimeters

2. 72

3) 0.19 Metri = 19 Centimetri

3. 19

4) 0.082 kilometers = 82 Metri

4. 82

5) 43 millimeters = 4,3 Centimetri

5. 4,3

6) 82 Centimetri = 0.82 Metri

6. 0.82

7) 4,2 Centimetri = 42 millimeters

7. 42

8) 36 Centimetri = 0.36 Metri

8. 0.36

9) 0.05 kilometers = 50 Metri

9. 50

10) 0.069 kilometers = 69 Metri

10. 69

11) 0.095 kilometers = 95 Metri

11. 95

12) 0.57 Metri = 57 Centimetri

12. 57

13) 86 Metri = 0.086 kilometers

13. 0.086

14) 48 Centimetri = 0.48 Metri

14. 0.48

15) 85 Metri = 0.085 kilometers

15. 0.085

16) 37 millimeters = 3,7 Centimetri

16. 3,7

17) 81 Centimetri = 0.81 Metri

17. 0.81

18) 73 millimeters = 7,3 Centimetri

18. 7,3

19) 0.3 Metri = 30 Centimetri

19. 30

20) 0.01 Metri = 1 Centimetro

20. 1**Risposte**

0,5

72

19

82

4,3

0,82

42

0,36

50

69

95

57

0,086

0,48

0,085

3,7

0,81

7,3

30

1

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0