



Remplissez les blancs en faisant la conversion dans chaque tableau.

**Réponses**

	Yards	Pieds
1)	5	
2)		9
3)	9	
4)		24
5)		3

	Centimètres	Millimètres
6)	10	
7)		20
8)	5	
9)		10
10)		60

	Mètres	Centimètres
11)	4	
12)		300
13)	9	
14)		800
15)		1 000

	Kilomètres	Mètres
16)		5 000
17)		1 000
18)	3	
19)		4 000
20)	9	

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Remplissez les blancs en faisant la conversion dans chaque tableau.

**Suggestion:**

1 Yard = 3 Pieds

	Yards	Pieds
1)	5	15
2)	3	9
3)	9	27
4)	8	24
5)	1	3

**Suggestion:**

1 Centimètre = 10 Millimètres

	Centimètres	Millimètres
6)	10	100
7)	2	20
8)	5	50
9)	1	10
10)	6	60

**Suggestion:**

1 Mètre = 100 Centimètres

	Mètres	Centimètres
11)	4	400
12)	3	300
13)	9	900
14)	8	800
15)	10	1 000

**Suggestion:**

1 Kilomètre = 1000 Mètres

	Kilomètres	Mètres
16)	5	5 000
17)	1	1 000
18)	3	3 000
19)	4	4 000
20)	9	9 000

**Réponses**1. 152. 33. 274. 85. 16. 1007. 28. 509. 110. 611. 40012. 313. 90014. 815. 1016. 517. 118. 3 00019. 420. 9 000



Remplissez les blancs en faisant la conversion dans chaque tableau.

**Suggestion:**

1 Yard = 3 Pieds

	Yards	Pieds
1)	5	
2)		9
3)	9	
4)		24
5)		3

**Suggestion:**

1 Centimètre = 10 Millimètres

	Centimètres	Millimètres
6)	10	
7)		20
8)	5	
9)		10
10)		60

**Suggestion:**

1 Mètre = 100 Centimètres

	Mètres	Centimètres
11)	4	
12)		300
13)	9	
14)		800
15)		1 000

**Suggestion:**

1 Kilomètre = 1000 Mètres

	Kilomètres	Mètres
16)		5 000
17)		1 000
18)	3	
19)		4 000
20)	9	

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_