



Remplissez les blancs en faisant la conversion dans chaque tableau.

**Réponses**

	Yards	Pieds
1)	8	
2)		3
3)	5	
4)	6	
5)		30

	Centimètres	Millimètres
6)	1	
7)	3	
8)	4	
9)		90
10)		50

	Mètres	Centimètres
11)	4	
12)		800
13)	9	
14)		600
15)		200

	Mètres	Kilomètres
16)	8 000	
17)	2 000	
18)		6
19)	1 000	
20)		5

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)	8	24
2)	1	3
3)	5	15
4)	6	18
5)	10	30

**Suggestion:**

1 Centimètre = 10 Millimètres

	Centimètres	Millimètres
6)	1	10
7)	3	30
8)	4	40
9)	9	90
10)	5	50

**Suggestion:**

1 Mètre = 100 Centimètres

	Mètres	Centimètres
11)	4	400
12)	8	800
13)	9	900
14)	6	600
15)	2	200

**Suggestion:**

1 Kilomètre = 1000 Mètres

	Mètres	Kilomètres
16)	8 000	8
17)	2 000	2
18)	6 000	6
19)	1 000	1
20)	5 000	5

**Réponses**

1. 24
2. 1
3. 15
4. 18
5. 10
6. 10
7. 30
8. 40
9. 9
10. 5
11. 400
12. 8
13. 900
14. 6
15. 2
16. 8
17. 2
18. 6 000
19. 1
20. 5 000



Remplissez les blancs en faisant la conversion dans chaque tableau.

**Suggestion:**

1 Yard = 3 Pieds

	Yards	Pieds
1)	8	
2)		3
3)	5	
4)	6	
5)		30

**Suggestion:**

1 Centimètre = 10 Millimètres

	Centimètres	Millimètres
6)	1	
7)	3	
8)	4	
9)		90
10)		50

**Suggestion:**

1 Mètre = 100 Centimètres

	Mètres	Centimètres
11)	4	
12)		800
13)	9	
14)		600
15)		200

**Suggestion:**

1 Kilomètre = 1000 Mètres

	Mètres	Kilomètres
16)	8 000	
17)	2 000	
18)		6
19)	1 000	
20)		5

**Réponses**

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