

**Remplissez les blancs en faisant la conversion.****Réponses**

- 1) _____ Litres = 3 000 Millilitres
- 2) _____ Litres = 8 000 Millilitres
- 3) _____ Litres = 20 000 Millilitres
- 4) _____ Litres = 19 000 Millilitres
- 5) _____ Litres = 17 000 Millilitres
- 6) _____ Litres = 27 000 Millilitres
- 7) _____ Litres = 13 000 Millilitres
- 8) _____ Litres = 16 000 Millilitres
- 9) _____ Litres = 30 000 Millilitres
- 10) _____ Litres = 24 000 Millilitres
- 11) _____ Millilitres = 15 Litres
- 12) _____ Millilitres = 26 Litres
- 13) _____ Millilitres = 18 Litres
- 14) _____ Millilitres = 22 Litres
- 15) _____ Millilitres = 14 Litres
- 16) _____ Millilitres = 29 Litres
- 17) _____ Millilitres = 21 Litres
- 18) _____ Millilitres = 28 Litres
- 19) _____ Millilitres = 11 Litres
- 20) _____ Millilitres = 5 Litres

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.

Réponses

- 1) 3 Litres = 3 000 Millilitres
- 2) 8 Litres = 8 000 Millilitres
- 3) 20 Litres = 20 000 Millilitres
- 4) 19 Litres = 19 000 Millilitres
- 5) 17 Litres = 17 000 Millilitres
- 6) 27 Litres = 27 000 Millilitres
- 7) 13 Litres = 13 000 Millilitres
- 8) 16 Litres = 16 000 Millilitres
- 9) 30 Litres = 30 000 Millilitres
- 10) 24 Litres = 24 000 Millilitres
- 11) 15 000 Millilitres = 15 Litres
- 12) 26 000 Millilitres = 26 Litres
- 13) 18 000 Millilitres = 18 Litres
- 14) 22 000 Millilitres = 22 Litres
- 15) 14 000 Millilitres = 14 Litres
- 16) 29 000 Millilitres = 29 Litres
- 17) 21 000 Millilitres = 21 Litres
- 18) 28 000 Millilitres = 28 Litres
- 19) 11 000 Millilitres = 11 Litres
- 20) 5 000 Millilitres = 5 Litres

1. **3**
2. **8**
3. **20**
4. **19**
5. **17**
6. **27**
7. **13**
8. **16**
9. **30**
10. **24**
11. **15 000**
12. **26 000**
13. **18 000**
14. **22 000**
15. **14 000**
16. **29 000**
17. **21 000**
18. **28 000**
19. **11 000**
20. **5 000**