

A. Write numbers 1 to 20 in Kanji on the lines below:

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

B. Write digits under each number then complete the maths problem.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. 二 + 三 = _____
_____ | 2. 四 + 五 = _____
_____ |
| 3. 七 + 十 = _____
_____ | 4. 六 + 一 = _____
_____ |
| 5. 八 - 三 = _____
_____ | 6. 九 - 二 = _____
_____ |
| 7. 十 ÷ 二 = _____
_____ | 8. 十二 ÷ 三 = _____
_____ |
| 9. 十五 + 四 = _____
_____ | 10. 二十三 + 六 = _____
_____ |
| 11. 三十 ÷ 十 = _____
_____ | 12. 四十四 ÷ 十一 = _____
_____ |
| 13. 二十四 - 七 = _____
_____ | 14. 九十九 - 八 = _____
_____ |
| 15. 八十六 + 四 = _____
_____ | 16. 七十七 + 二十 = _____
_____ |
| 17. 三十 + 四 = _____
_____ | 18. 九十 + 二 = _____
_____ |
| 19. 二十五 + 二 = _____
_____ | 20. 十二 + 三 = _____
_____ |

Sudoku Instructions:

The objective is to fill a 9x9 grid so that each row, each column, and each of the nine 3x3 boxes contains the digits from 1 to 9.

		四	七	五	九			
六					二	八	三	
二	一			六		九		四
	四				六	七	五	八
		八	九		七	二		
三	七	一	八				六	
七		九		八			四	六
	八	三						二
			二	九	一			

八	三	四	七	五	九	六	二	一
六	九	七	四	一	二	八	三	五
二	一	五	三	六	八	九	七	四
九	四	二	一	三	六	七	五	八
五	六	八	九	四	七	二	一	三
三	七	一	八	二	五	四	六	九
七	二	九	五	八	三	一	四	六
一	八	三	六	七	四	五	九	二
四	五	六	二	九	一	三	八	七

8	3	4	7	5	9	6	2	1
6	9	7	4	1	2	8	3	5
2	1	5	3	6	8	9	7	4
9	4	2	1	3	6	7	5	8
5	6	8	9	4	7	2	1	3
3	7	1	8	2	5	4	6	9
7	2	9	5	8	3	1	4	6
1	8	3	6	7	4	5	9	2
4	5	6	2	9	1	3	8	7