

다섯자리 수 학습지 [정답]

1. 3, 2, 6, 5, 4
2. 오만 삼천이백사십팔, 만 육백팔십칠, 칠만 삼천백오십이
3. 60491, 24985, 35067
4. 7, 1, 6, 4, 8
5. 90000, 50
6. 63075
7. 53470
8. 85420, 팔만 오천사백이십
9. 10369, 만 삼백육십구

47회

나머지가 있는 나눗셈 (정답)



※ 다음 나눗셈식을 완성하세요. (1~20)

1. $22 \div 3 = 7 \dots 1$

2. $7 \div 2 = 3 \dots 1$

3. $13 \div 5 = 2 \dots 3$

4. $17 \div 4 = 4 \dots 1$

5. $24 \div 5 = 4 \dots 4$

6. $15 \div 6 = 2 \dots 3$

7. $36 \div 5 = 7 \dots 1$

8. $6 \div 4 = 1 \dots 2$

9. $29 \div 6 = 4 \dots 5$

10. $27 \div 7 = 3 \dots 6$

11. $25 \div 3 = 8 \dots 1$

12. $15 \div 2 = 7 \dots 1$

13. $10 \div 4 = 2 \dots 2$

14. $23 \div 5 = 4 \dots 3$

15. $28 \div 8 = 3 \dots 4$

16. $21 \div 9 = 2 \dots 3$

17. $33 \div 9 = 3 \dots 6$

18. $45 \div 8 = 5 \dots 5$

19. $36 \div 7 = 5 \dots 1$

20. $19 \div 6 = 3 \dots 1$