

Реальное задание №1 ВПР 2020 по математике 5 класс:

- 1) Какое число при делении на 9 даёт частное 5 и остаток 5?
- 2) Приведите пример двузначного числа, которое больше 30 и при этом делится на 22, но не делится на 4.
- 3) Приведите пример какого-нибудь двузначного числа, которое больше 70 и при этом делится на 4 и на 6.
- 4) Приведите пример двузначного числа, которое больше 50 и при этом делится на 21 и на 6.
- 5) Приведите пример какого-нибудь натурального числа, которое меньше 70 и при этом делится на 10 и на 6.
- 6) Приведите пример какого-нибудь натурального числа, которое меньше 90 и при этом делится на 14 и на 6.
- 7) Какое число при делении на 5 даёт частное 16 и остаток 4?
- 8) Какое число при делении на 15 даёт частное 4 и остаток 10?
- 9) Какое число при делении на 8 даёт частное 12 и остаток 3?
- 10) Какое число при делении на 10 даёт частное 7 и остаток 9?
- 11) Чему равен остаток от деления числа 75 на 8?
- 12) Приведите пример какого-нибудь двузначного числа, которое больше 20 и при этом делится на 15, но не делится на 6.
- 13) Какое число при делении на 6 даёт частное 7 и остаток 5?
- 14) Какое число при делении на 11 даёт частное 8 и остаток 3?
- 15) Приведите пример какого-нибудь двузначного числа, которое больше 30 и при этом делится на 12, но не делится на 9.
- 16) Чему равен остаток от деления числа 88 на 6?
- 17) Чему равен остаток от деления числа 89 на 7?
- 18) Приведите пример двузначного числа, которое больше 50 и при этом делится на 14 и на 12
- 19) Найдите наименьшее общее кратное чисел 3, 7 и 9.

- 20) Найдите наименьшее общее кратное чисел 2, 4 и 7.
- 21) Найдите наименьшее общее кратное чисел 5, 7 и 10.
- 22) Чему равен остаток от деления числа 71 на 6?
- 23) Найдите наименьшее общее кратное чисел 2, 3 и 10.
- 24) Найдите наибольший общий делитель чисел 48 и 80.
- 25) Найдите наименьшее общее кратное чисел 3, 5 и 10.
- 26) Найдите наибольший общий делитель чисел 45 и 75.
- 27) Найдите наименьшее общее кратное чисел 2, 7 и 10.
- 28) Найдите наибольший общий делитель чисел 42 и 70.
- 29) Чему равен остаток от деления числа 99 на 8?
- 30) Найдите наибольший общий делитель чисел 36 и 60.
- 31) Чему равен остаток от деления числа 90 на 8?
- 32) Приведите пример какого-нибудь двузначного числа, которое больше 20 и при этом делится на 9 и на 6.
- 33) Приведите пример какого-нибудь двузначного числа, которое больше 20 и при этом делится на 14, но не делится на 4.
- 34) Приведите пример какого-нибудь натурального числа, которое меньше 100 и при этом делится на 16 и на 6.
- 35) Приведите пример какого-нибудь двузначного числа, которое больше 20 и при этом делится на 18, но не делится на 12.
- 36) Приведите пример двузначного числа, которое больше 40 и при этом делится на 14 и на 8.
- 37) Приведите пример какого-нибудь двузначного числа, которое больше 30 и при этом делится на 16 и на 12.