

Вариант № 779648**1. Задание 4 № 39**Вычислите: $0,72 \cdot 1,1 + 2,86$.**2. Задание 4 № 593**Вычислите: $(3,7 - 5,9) : 0,4$.**3. Задание 4 № 40**Вычислите: $2,81 \cdot 3,4 + 5,66$.**4. Задание 4 № 20**Вычислите: $0,2 \cdot 2,6 - 3,89$.**5. Задание 4 № 28**Вычислите: $3,29 - 0,6 \cdot 1,4$.**6. Задание 4 № 18**Вычислите: $3,25 - 0,3 \cdot 2,1$.**7. Задание 4 № 19**Вычислите: $2,26 - 0,8 \cdot 2,58$.**8. Задание 4 № 24**Вычислите: $2,81 \cdot 3,4 - 5,66$.**9. Задание 4 № 29**Вычислите: $5,37 - 1,3 \cdot 3,72$.**10. Задание 4 № 619**Вычислите: $(5,4 - 8,1) : 0,6$.**11. Задание 4 № 27**Вычислите: $4,73 \cdot 1,3 - 2,68$.**12. Задание 4 № 476**Вычислите: $2,1 \cdot 2,7 + 6,43$.**13. Задание 4 № 35**Вычислите: $1,26 + 0,8 \cdot 2,88$.**14. Задание 4 № 21**Вычислите: $1,5 \cdot 3,1 - 2,63$.**15. Задание 4 № 23**Вычислите: $0,72 \cdot 1,1 - 3,86$.