

**Задания за курс начальной школы
для поступающих в 5 класс**

Вариант 1

1. Вычислить значение выражения:
 $28 \cdot (80067 - 53296) + 6302$.
2. Одна сторона прямоугольника 12 см, а другая на 5 см больше. Вычислить периметр и площадь этого прямоугольника.
3. Выразить в метрах:
2 км 385 м; 30 км 2 м; 600 см; 17000 мм.
4. На складе было 26 больших коробок печенья, по 9 кг каждая, и несколько маленьких коробок, по 3 кг каждая. Всего на складе было 324 кг печенья. Сколько было на складе маленьких коробок печенья?
5. Выполнить вычисления удобным способом:
 $4 \cdot 19 \cdot 25$; $5 \cdot 186 \cdot 20$; $12024 - (1024 + 590)$.

Вариант 2

1. Вычислить значение выражения:
 $(90705 - 48 \cdot 160) : 25$.
2. Одна сторона прямоугольника 13 см, а другая на 6 см больше. Найти периметр и площадь этого прямоугольника.
3. Выразить в килограммах:
4 ц 29 кг; 705000 г; 8 т 60 кг; 20 т 3 ц 11 кг.
4. За 3 ч поезд прошёл 210 км. Какое расстояние пройдёт поезд за 9 ч, если его скорость не изменится?
5. Выполнить вычисления удобным способом:
 $25 \cdot 19 \cdot 4$; $8 \cdot 37 \cdot 125$; $5607 - (303 + 1607)$.