

Математика, вступ до 4 класу

1. Розв'яжи задачу.

У майстерні було 36м тканини. Четверту частину залишили для дитячих костюмів, а з решти пошили 9 однакових чоловічих костюмів. Скільки метрів тканини використали на 1 чоловічий костюм?

2. Обчисли вираз.

$$(485+396) - (236+483) - 160:20$$

3. Знайди відповідь, запиши.

$$18 \cdot 3 \quad 76 : 4$$

$$70 : 14 \quad 70 : 10 \cdot (17+33)$$

$$160 \cdot 5 \quad 47 : 9$$

4. Порівняй.

$$10\text{грн} \dots 100\text{к.} \quad 2\text{дм}8\text{см} \dots 30\text{см}$$

$$320\text{кг} \dots 1\text{т} \quad 2\text{год}30\text{хв} \dots 150\text{хв}$$

5. Розв'яжи рівняння.

$$a \cdot 4 = 64 \quad x : 5 = 110 - 20$$

6. Виконай завдання.

Довжина прямокутника дорівнює стороні квадрата, периметр якого 36см. А ширина у 3 рази менша за довжину. Знайди сторони прямокутника і накресли його.

7. Запиши і знайди.

п'яту частину від 20см;

шосту частину від доби;

чверть години;

кількість днів у 8 тижнях.