



ГРАФИЧКО НАДОВЕЗИВАЊЕ ДУЖИ, ЦРТАЊЕ КВАДРАТА (3. разред)

Име и презиме: _____

1. Нацртај дуж од 9 центиметара. Подели је користећи шестар на 3 мање дужи од по 3 центиметра. Обележи их. Колико сада дужи има на слици? Запиши их.

2. Нацртај на квадратној мрежи помоћу шестара и лењира квадрат странице 9 центиметара, у њему мањи квадрат странице 6 центиметара и у мањем квадрату најмањи, странице 3 центиметра. Обележи их.

3. $5\text{ dm} = \underline{\quad}\text{ cm}$ $2\text{ m} = \underline{\quad}\text{ dm}$

$8\text{ dm} - 16\text{ cm} = \underline{\quad}\text{ dm } \underline{\quad}\text{ cm}$

$5\text{ m} - 5\text{ dm} = \underline{\quad}\text{ m } \underline{\quad}\text{ cm}$

$18\text{ cm} - \underline{\quad} = 1\text{ dm}$ $1\text{ dm} + \underline{\quad} = 30\text{ cm}$

4. Сања је од свилене траке дужине 79 центиметара исекла два комада од по 25 центиметара за своје плетенице и два комада од по 1 дециметра за лутку. Колико јој је остало траке?

5. Два пужа крену истовремено један према другом из два места, која су удаљена 16 дециметара. Први је прешао 1 метар, а други 40 центиметара. Колико је сада растојање између њих?