

Дата: 19.05.2020 г. - Вторник

4 клас – Калинка Стамболиева

Урок - За затвърдяване

час	предмет	Тема на урока	Упражнения/ страница
3 ч.	Математика	Деление на числата до 1000 с двуцифрено число	Учебник по Математика стр.123, Урок 107

Указания:

При 1.

Трябва да разгледате илюстрацията, за да отговорите на поставения въпрос. Използвайте изучения алгоритъм за деление на числата до 1000 с двуцифрено число.

Зад. 2

В задачата трябва да се запишат равенства с неизвестно число и да се намери това число по правило. Равенствата имат съответно вида: а) $x \cdot 23 = 500 + 374$; По аналогичен начин се решава и подточка б.

При 3.

В тази задача скритата цифра се открива чрез опитване и проверка с умножение. Например: скритата цифра при първото число е 2. Наистина: $132 : 11 = 12$, Проверка: $12 \cdot 11$. По този начин се решават и останалите примери в задачата.

Зад. 4. В тази задача трябва да пресметнете различни по вид съставни числови изрази при стриктно спазване на реда на извършваните действия.

Зад.5 е текстова. Броят на всички козунаци ще намерите като първо намерите броя на произведените козунаци с мармалад.Ще го намерите , като съберете броя на произведените козунаци със стафиди и шоколад. Полученият сбор трябва да разделите на 11. Общият брой на всички произведени козунаци ще намерите, като съберете броя на всички видове произведени козунаци.

Зад. 6 задача има практически характер. По формулата за лице на правоъгълник се намира площта на паркинга . Като се отчете, че 60 кв. м са необходими за маневриране, остават 900 кв. м за паркиране на автомобили. Всеки един от тях заема площ от 12 кв. м. Тогава трябва да намерим колко автомобиля побира паркингът. Ще намерим като 900кв. м. разделим на 12.

ДОМАШНА РАБОТА - Учебна тетрадка стр.33, Урок 107.