



Урок №М25 - Умножение и деление с двуцифрено число

1. Цел на урока. - Усвояване на знания за умножение и деление с двуцифрено число. Затвърждаване на знания за таблицата за умножение и таблицата за деление.

2. Функционална грамотност. - Днес с помощта на Супер Математко ще се учим да делим и умножаваме, както и да работим с парични средства, както правят възрастните и зрели хора. Готови ли сте да се забавляваме?

3. Ход на урока - опорни точки.

Пресметнете задачите и направете проверка:

- припомнете как се прави проверка на деление с умножение

$$48 : 6$$

$$12 : 6$$

$$24 : 6$$

$$96 : 6$$

$$56 \quad 352 : 6$$

$$62 \quad 112 : 6$$

$$205 \quad 920 : 6$$

$$235 \quad 968 : 6$$

$$519 \quad 360 : 6$$

Б) Изберете многоцифрено и двуцифрено число от таблицата. Намерете сбора на числата. После намерете произведенията им и накрая намерете сбора от произведенията.



343 321
131 940
50 012
24
35
10
56 352
3
96
719 360

Примери:

$$56\,352 + 35$$

$$34 + 25$$

$$24 \cdot 35$$

$$34 \cdot 25$$

$$24 \cdot 35 + 34 \cdot 25$$

4. Примери и задачи.

Пресметни:

$$11\,016 : 27$$

$$34\,680 : 68$$

$$31\,666 : 71$$

$$70\,280 : 14$$

$$13\,497 : 33$$

$$2704 \cdot 52$$



$$6108 \cdot 42$$

$$4904 \cdot 67$$

$$10\,325 \cdot 63$$

$$21\,061 \cdot 92$$

$$78\,032 \cdot 17$$

Намери неизвестните числа:

$$45 \cdot ? = 230\,760$$

$$69 \cdot ? = 28\,083$$

$$29 \cdot ? = 23\,287$$

$$37 \cdot ? = 37\,073$$

$$8232 = 14 \cdot ?$$

$$44\,457 = 73 \cdot ?$$

$$32\,382 : ? = 63$$

$$2938 : ? = 13$$

$$28\,480 : ? = 64$$

$$69\,608 : ? = 28$$

$$31 = 214\,055 : ?$$

$$48 = 51\,312 : ?$$

Пресметни:

$$(9422 - 5981) : 37$$

$$(48\,150 + 605\,190) : 12$$

$$(99\,087 - 79\,541) : 58$$

$$2487 \cdot 23 - 2487$$



69 . 12 072 - 2072.69

Петнадесет телевизора струват колкото 5 мотопеда. Колко лева ще струват 18 телевизора, ако един мотопед струва 3105 лв.?