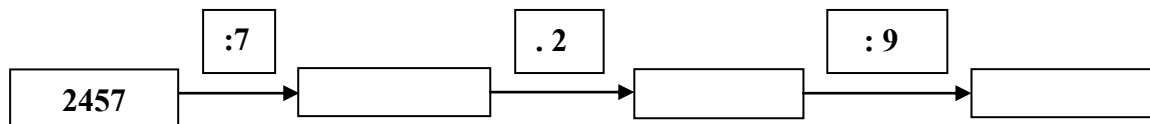


=====
11 зад. Пресметнете и попълнете на листа за отговори:

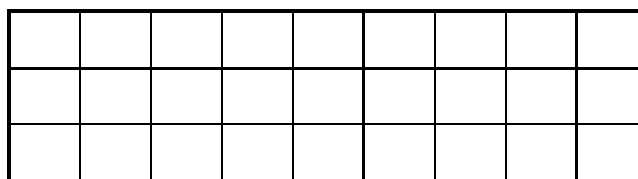


12 зад. Планира се от едната страна на улица „Борисова“ в Русе да се засадят растения. Първо ще засадят в редица 100 дървета, после между всеки две дървета ще засадят по един храст и на края между всяко дърво и храст ще засадят цвете. Колко растения общо са необходими, за да се изпълни проектът?

13 зад. От една цистерна за вода изтичат 441 литра за 7 минути, от втора – 288 литра за 4 минути и от трета – 435 литра за 5 минути. Колко литра вода изтичат общо от трите цистерни за 8 минути?

14 зад. Колко е броят на всички трицифрени числа със сбор на цифрите 3?

15 зад. Правоъгълникът на чертежа е съставен от 27 еднакви квадрата. На листа за отговори покажете как правоъгълникът може да бъде разрязан точно на 8 квадрата. Допуска се рязане само по пунктираните линии.



=====
16 зад. Известно е, че разстоянието от Русе до Варна е 200 км, а разстоянието от Русе до София е 320 км. Камιον изминава разстоянието Русе – Варна за 4 часа, а лека кола изминава за същото време разстоянието Русе – София.

a) За колко време леката кола ще измине разстоянието от Русе до Варна?

b) Веднъж леката кола тръгнала от Варна за София и в същия час камιονът тръгнал от София за Варна. Двата автомобила се движат, без да спират, по един и същ път, като разстоянието от София до Варна е 450 км. Колко километра ще бъде разстоянието между леката кола и камiona 5 часа след тръгването им?

Запишете решението на задачата на кариран лист номер 16.

17 зад.

a) Васил имал за домашно по математика следната задача:

С колко лева един сладолед струва по-малко от една паста, ако 25 пасти струват 100 лева, а 36 сладоледа струват 108 лева?

Васил решил задачата, като съставил израза $100:25 - 108:36$. След като го пресметнал, получил отговор 2 лева. Решете и вие същата задача. Верен ли е отговорът на Васил?

b) Съставете задача, която да се решава чрез пресмятане на израза $20 - 3.4$, и намерете отговора ѝ.

Запишете решението на задачата на кариран лист номер 17.