

1. Петина бундеве – џина, која је освојила прво место на „Данима лудаје“ у Кикинди, тежи 12 kg. Колико kg има цела бундева?



Колико kg би имале 4 такве бундеве?

2. Мајстор Жаре цепа цепанице за ложење, сваку на четвртине. Колико је цепаница нацелао, ако је пребројао 492 четвртине?

Колико је то килограма дрвета, ако знамо да једна цепаница има 300 kg?



3. Два воза су се налазила на растојању од 2 500 km. Кренули су један другом у сусрет, и након 3 сата вожње, први је прешао $\frac{1}{10}$ пута, а други $\frac{1}{5}$ пута.

а) Колико km је прешао сваки од њих?

б) Колико је тада износило растојање између њих?

в) Колико пута је мања брзина првог од брзине другог воза?

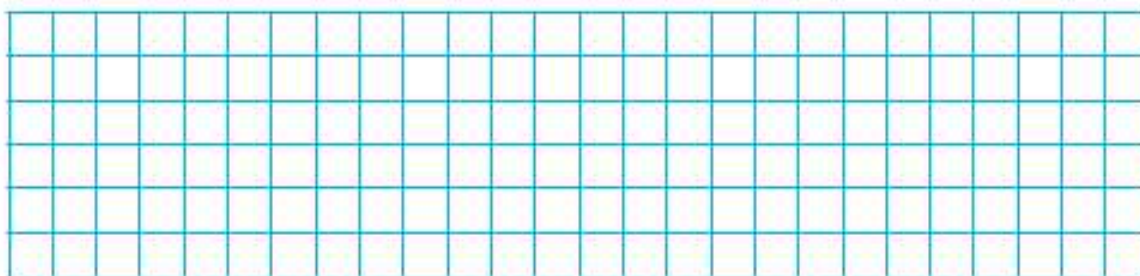
4. Петина броја 155, увећана за четвртину броја 760 јесте половина неког броја. Састави израз, потом израчунај тај број.

5. Измисли рачунску причу која одговара изразу; потом га израчунај
 $250\ 000 - 250\ 000 : 1\ 000 = \square$

6. Седмину броја 882 увећај 5 пута.

Деветину броја 432 сабери са десетином броја 660.

Израчунај шестину збира, деветине броја 189 и трећине броја 99.



Пажљиво читај ове задатке!



7. Алекса је имао извесну суму новца. Када је потрошио $\frac{1}{3}$, остало му је 76 динара. Колико новца је имао? Реши помоћу цртежа.

ЦРТЕЖ



Одговори: _____

8. Попуни табелу.

•	36	42	78	95	100
$\frac{1}{4}$	144				
$\frac{1}{3}$					
$\frac{1}{6}$					
$\frac{1}{8}$					
$\frac{1}{7}$					