***1.Ниво***

1.Израчунај:



2.Упореди разломке, измђу свака два разломка упиши један од знакова < , = , < .



3.Обој:





4.Израчунај:



5.Квадрате подели на четири једнака дела на три различита начина. Четвртину обој и запиши разломком.



***1.Ниво***

1.Израчунај:



2.Упореди разломке, измђу свака два разломка упиши један од знакова < , = , < .



3.Обој:





4.Израчунај:



5.Квадрате подели на четири једнака дела на три различита начина. Четвртину обој и запиши разломком.



***2.Ниво***

1.Израчунај:
$\frac{1}{2}$ m = mm, $\frac{1}{4}$ m = mm, $\frac{1}{8} $m = mm

$\frac{1}{8} $km = m, $\frac{1}{2} $km = m, $\frac{1}{4} $ km = m

$\frac{1}{4} $t = kg $\frac{1}{2} $ t = kg, $\frac{1}{8} $ t = kg

2.У једној школи има 760 ученика. од тог броја $ \frac{1}{8}$ има одличан успех, $\frac{1}{4} $врло добар успех, $\frac{1}{4} $добар успех. остали имају довољан успех. Израчунај колико ученика има:

А) одличан успех; Б) врло добар успех В) добар успех

Г) довољан успех.

3.Обим правоугаоника 752 мм. Дужина једне странице правоугаоника је $\frac{1}{8} $ обима. Колика је дужина страница овог правоугаоника?

***3.Ниво.***

1.Број каже:“Ако ме смањиш за 6 шестине добићеш број 344. Који сам ја број?“

2.Бака прави колач за који јој је потребна $\frac{1}{8} $kg шећера. Колико још шећера треба да дода?

3.Петар чита књигу која има 297 страница. Прочитао је $\frac{ 3}{4}$. Колико страница му је још остало да прочита?

4.Мина је од баке и деке за рођендан добила једну новчаницу од 1 000 динара. Четвртину новца потрошила је за књигу, а половину остатка је дала за украсе за косу. Колико новца јој је још остало?

***2.Ниво***

1.Израчунај:
$\frac{1}{2}$ m = mm, $\frac{1}{4}$ m = mm, $\frac{1}{8} $m = mm

$\frac{1}{8} $km = m, $\frac{1}{2} $km = m, $\frac{1}{4} $ km = m

$\frac{1}{4} $t = kg $\frac{1}{2} $ t = kg, $\frac{1}{8} $ t = kg

2.У једној школи има 760 ученика. од тог броја $ \frac{1}{8}$ има одличан успех, $\frac{1}{4} $врло добар успех, $\frac{1}{4} $добар успех. остали имају довољан успех. Израчунај колико ученика има:

А) одличан успех; Б) врло добар успех В) добар успех

Г) довољан успех.

3.Обим правоугаоника 752 мм. Дужина једне странице правоугаоника је $\frac{1}{8} $ обима. Колика је дужина страница овог правоугаоника?

***3.Ниво.***

1.Број каже:“Ако ме смањиш за 6 шестине добићеш број 344. Који сам ја број?“

2.Бака прави колач за који јој је потребна $\frac{1}{8} $kg шећера. Колико још шећера треба да дода?

3.Петар чита књигу која има 297 страница. Прочитао је $\frac{ 3}{4}$. Колико страница му је још остало да прочита?

4.Мина је од баке и деке за рођендан добила једну новчаницу од 1 000 динара. Четвртину новца потрошила је за књигу, а половину остатка је дала за украсе за косу. Колико новца јој је још остало?