

Разломци - наставни листић 1

1. Колико износи половина броја 20? Представи цртежом и израчунај.
2. Нацртај дуж $AM = 8$ cm. Подели је на четвртине. Колико износи четвртина те дужи?
3. Одреди десетину броја 70.
4. Колико износи петина броја 550?
5. Да ли је већа петина или десетина броја 880 и за колико?
6. На једној плантажи посађено је 380 стабала. Једну четвртину од укупног броја чине брескве, остало су шљиве. Колико има стабала бресака, а колико шљива?



Разломци - наставни листић 2

1. Израчунај половину бројева 46, 90, 356.
2. Израчунај четвртину, петину, осмину и десетину броја 320.
3. Број 420 је половина неког броја. Који је то број?
4. Шта је веће: половина броја 430 или четвртина броја 860?
5. Број 100 је петина једног броја и десетина другог броја. Одреди разлику тих бројева.
6. У одељењу има 24 ученика. Половина ученика има одличан успех, четвртина добар успех, а остали су врло добри. Колико има одличних, колико врло добрих, а колико добрих?
7. За колико је збир бројева 285 и 130 већи од збира њихових петина?

