

1. Прочитај ги вниматено следните искази, а потоа одреди во кој од изразите е искажан дел од целина, а во кој размер.

- а) Стефани половина од својата чоколада му ја даде на своето помало братче;*
- б) Од 29 ученици во одделението, 14 се девојчиња;*
- в) Во VII Б одделение има 14 девојчиња и 15 момчиња;*
- г) Во еден литар сок, 200 ml е концентрат;*
- д) За изработка на палачинки на една чаша брашно се додаваат две чаши вода;*
- е) Од 15 цвеќина во вазната 7 се црвени, а 8 жолти.*

Во исказите _____ се искажани дел од целината, а во _____ се искажан размери.

2. За исказите, од претходната активност, во кои е искажан дел од целината, запиши еквивалентен исказ користејќи дробка, децимален број и процент.

3. За исказите, од претходната активност, во кои е искажан дел од целината, запиши еквивалентен исказ користејќи размер.

4 Запиши исказ во кој ќе биде искажан дел од целина, а потоа запиши еквивалентен исказ во кој ќе користиш размер.
