1. Изброј јаја која су спремљена за фарбање. Тај број представља једну целину.

Иброј колико јаја су успешно офарбана, а колико су изломљена у процесу фарбања. Изрази разломком број успешно офарбаних јаја. А затим одреди разломак који означава број поломљених јаја. (нпр. ако је мама спремила 20 јаја за фарбање и офарбала 15 успешно, то значи да је успешно офарбала ¾ од укупног броја јаја. А поломила је 1- 3/4 =1/4).

1. Води евиденцију попуњавајући следећу табелу (уцртавај тачке - 1 тачка за једно јаје) колико је ко од твојих укућанина појео јаја и то после прикажи разломком. Сада ти је једна целина укупан број успешно офарбаних јаја.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Укућанин | Број јаја  | Разломак |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. За Ускрс је припремљена велика, укусна торта од 5 килограма. Како је припремљена 4 дана раније, мамила је укућане да је пробају. Прве ноћи је неко појео 1/10 торте. Ти си чуо да се неко шуња и једе торту па си и ти урадио исто мало касније, појео део торте. Друге ноћи је неко опет кришом појео још 3/20, а треће ноћи неко је појео још 400грама. Стигао је и дан Ускрса. Износите торту на сто… Остало је само 3кг торте. Откриј колико си ти појео кришом. Постави једначину.