**ZAPIS V ZVEZEK:**

**DELI CELOTE**

* prerišejo tabelo:

****

**ULOMEK**

**Pove, koliko delov je označenih**

**1 2**

**4 4**

**Pove, da smo kolač razrezali na 4 enake dele**

- **U, str. 73,** - nal. 1, 2 – rešitev zapišejo v zvezek

* **reši UL1**

UL1

**PONOVIM, DA ZNANJE UTRDIM**

**UL zalepi v zvezek in reši naloge.**

**1. Za vsak lik napiši, koliki del je pobarvan in koliki del ni. Zapis mora biti v obliki ulomka.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Pobarvan: | Pobarvan: | Pobarvan: | Pobarvan: |
| Nepobarvan: | Nepobarvan: | Nepobarvan: | Nepobarvan: |

**2. Dopolni.**

* Če želiš prijatelju podariti tretjino rogljička, ga moraš razdeliti na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ enake dele in mu dati \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ izmed teh delov.
* Če hočeš pojesti četrtino pomaranče, jo moraš razdeliti na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ enake dele in pojesti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ izmed teh delov.
* Jan je pojedel polovico od 14 lešnikov. Pojedel je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lešnikov.