**MAT – DELI CELOTE**

* **Ponovi:**

List (A4) razdeli na štiri enake dele.

Vsak od delov je ena četrtina lista.

Celota (cel list) so štiri četrtine.

* **Zapis v zvezek: (Dopolni, kar manjka.)**

**CELOTA IN DOPOLNJEVANJE DO CELOTE**

= 1 = 1  = 1  = 1

1. Koliko četrtin je potrebnih, da dopolnimo celoto?

1

4

1

4

1

4

1

4

1

4

1

4

**3\_ + \_1 = \_4\_ = 1 \_\_ + \_\_\_= \_\_\_ = 1 \_\_ + \_\_\_= \_\_\_ = 1**

**4 4 4**

* Reši učna lista.
* **Za vsak lik napiši, koliki del je pobarvan in koliki del ni.**
* **Nato napiši račun, ki ponazarja dopolnjevanje delov do celote.**

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

**2. Manca je pravokotnik razdelila na osem enakih delov. Tvoja naloga je, da  pravokotnika pobarvaš z rdečo barvico, z modro,  z zeleno in z rumeno.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Odgovori na kratko.**

* Koliko delov pravokotnika je ostalo nepobarvanih? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Koliko delov pravokotnika si pobarval rdeče? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Koliko delov pravokotnika si pobarval modro? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Koliko delov pravokotnika si pobarval rumeno? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Koliko delov pravokotnika si pobarval zeleno? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Zapiši z besedo in glasno preberi.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |