

87,5 - 100% odl (5)  
75 - 87,0 % pd (4)  
62,5 - 74,5% db (3)  
50 - 62,0% zd(2)

Ime in priimek: \_\_\_\_\_  
Razred: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_

### **Preverjanje razumevanja vaje: DELITEV CELICE – MITOZA**

1. Iz katerega dela rastline smo vzeli celice, ki smo jih opazovali med delitvijo? (1t)
2. Kako imenujemo preparat, ki smo se ga naučili izdelati pri tej vaji? (1t)
3. Kaj v celici se poleg kromosomov še obarva s karminom? (1t)
4. Kako na preparatu prepoznamo celice, ki se ne delijo? (1t)
5. Narišite in označite eno celico, kakor ste jo videli pod mikroskopom in se nahaja v anafazi!  
(2t)
6. To vprašanje se navezuje na vašo sliko. Koliko kromosomov bo imela vsaka od hčerinskih celic, in koliko jih je imela materinska celica? (1t)  
Št. kromosomov v materinski celici: \_\_\_\_\_  
Št. kromosomov v hčerinski celici: \_\_\_\_\_
7. Pod katero povečavo smo opazovali deleče celice? (1t)
8. Katerih celičnih struktur, ki sodelujejo pri delitvi celice, pod svetlobnim mikroskopom ne vidimo? (2t)