MATEMATIKA Pisano oduzimanje (74 – 26)

Riješite zadatak ZNAM na 46. stranici u udžbeniku, proučite matematičku priču, a zatim prepišite plan ploče u bilježnicu i riješite zadatke u planu ploče.

Na prošlom satu naučili smo što je stalnost razlike:

Razlika se ne mijenja ako umanjeniku i umanjitelju dodamo isti broj. Ovo ćemo pravilo primjenjivati na današnjem satu.

Budući da u umanjeniku imamo 4 J, a u umanjitelju 6 J, umanjeniku ćemo dodati 10 J da bismo mogli oduzimati. Kako se razlika ne bi promijenila i umanjitelju moramo dodati isti broj. Umanjitelju ćemo u stupac desetica dodati 1 D. 1 desetica jednako je 10 jedinica, dakle dodali smo isti broj.

Nakon toga riješite 46. i 47. stranicu u udžbeniku.

Današnje sadržaje možete proučiti i vježbati i na e-sferi:

<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/3ba054bc-8462-4bfa-9367-68e1e54e0645/>

PLAN PLOČE

Pisano oduzimanje (74 – 26)

1. **10 J = 1 D**

74 - 26 = 48

(74 + 10) – (26 +10) = 84 – 36 = 48

(74 + 1D) – (26 +1D) = 84 – 36 = 48

2.

|  |  |
| --- | --- |
| D | J |
| 7  2  **+1** | **+10**  4  6 |
| 4 | 8 |

74 - 26

48