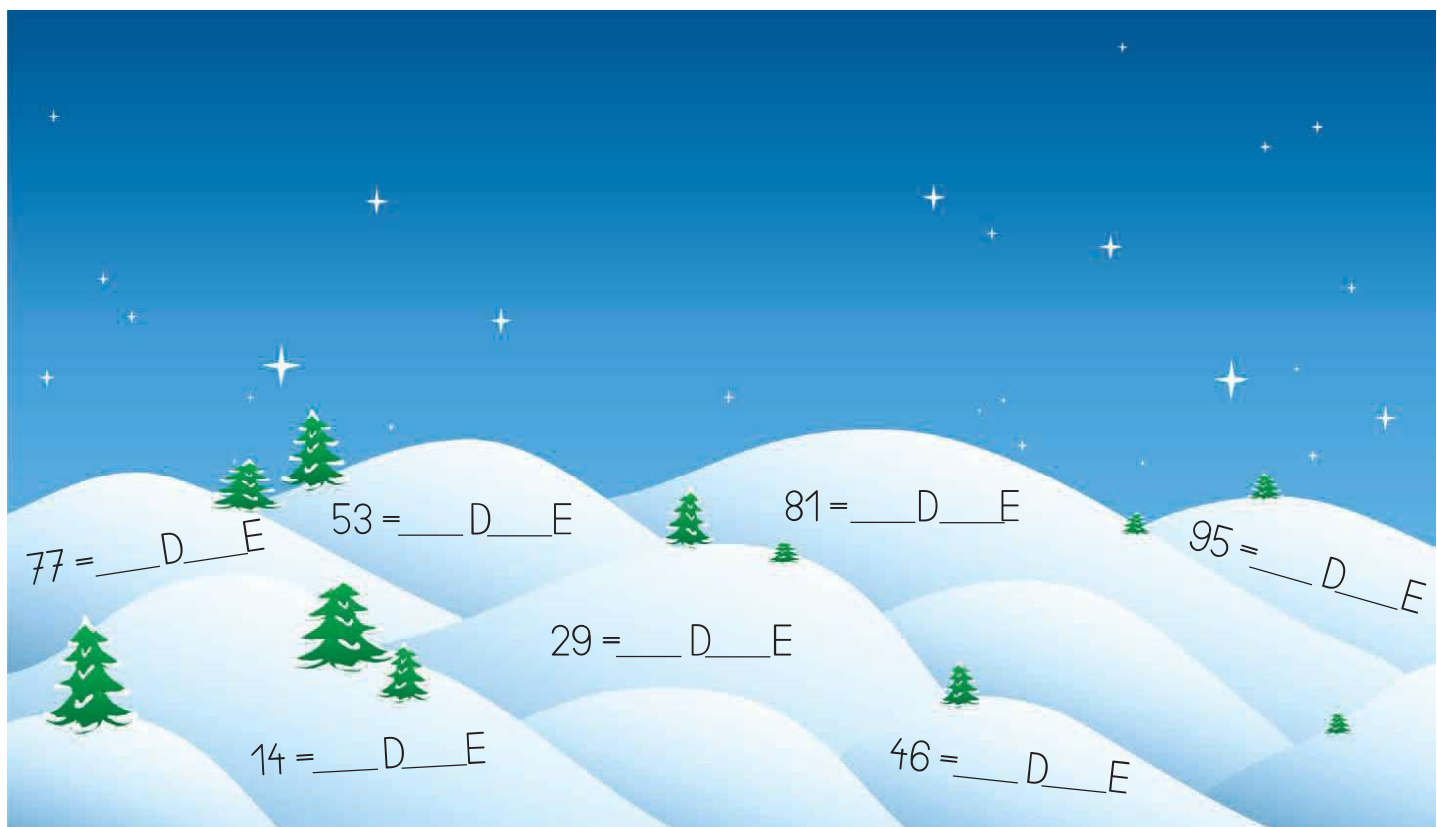




Vsakemu številu določi desetice in enice.



Katero število je to? Zapiši.

$6\text{ D }2\text{ E} = \underline{\quad}$

$3\text{ D }8\text{ E} = \underline{\quad}$

$5\text{ D }5\text{ E} = \underline{\quad}$

$2\text{ D }6\text{ E} = \underline{\quad}$

$5\text{ D }9\text{ E} = \underline{\quad}$

$0\text{ D }7\text{ E} = \underline{\quad}$

$4\text{ D }0\text{ E} = \underline{\quad}$

$7\text{ D }1\text{ E} = \underline{\quad}$

$8\text{ D }4\text{ E} = \underline{\quad}$

$1\text{ D }5\text{ E} = \underline{\quad}$

$1\text{ D }3\text{ E} = \underline{\quad}$

$9\text{ D }9\text{ E} = \underline{\quad}$



Julija, Brin, Mila in Svit so po končani igri kart ugotovili, da ima Brin več kart kot Mila, Svit pa ima manj kart kot Julija. Svit ni imel najmanj kart. Kdo je imel najmanj kart?

Račun: _____

Načrt:

Odgovor:

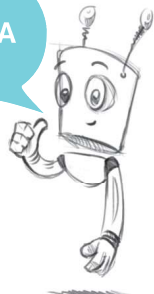
32 STOTIČNI KVADRAT



Na prazna parkirna mesta vpiši manjkajoče številke.



KJE PA JE
PROSTOR ZA
INVALIDE?



Katera parkirna mesta v tretji vrsti so zasedena? _____

Katera parkirna mesta v deveti vrsti so prosta? _____

Na parkirnem mestu številka 62 je parkiran avto. Katera številka parkirnega mesta je levo od njega? _____

Katera številka parkirnega mesta je desno od številke 48? _____

V kateri vrsti je parkiranih največ avtomobilov? _____

V kateri vrsti je parkiranih najmanj avtomobilov? _____

Pojasnila in navodila:

- Naloga spodbuja poznavanje stotičnega kvadrata in desetiških enot.
- Cilj naloge je, da učenec pozna stotični kvadrat in desetiške enote ter ponazoriti števila do 100.