

## NAVODILO:

- V ZVEZEK NAPIŠI NASLOV

# ODŠTEVANJE DE – DE

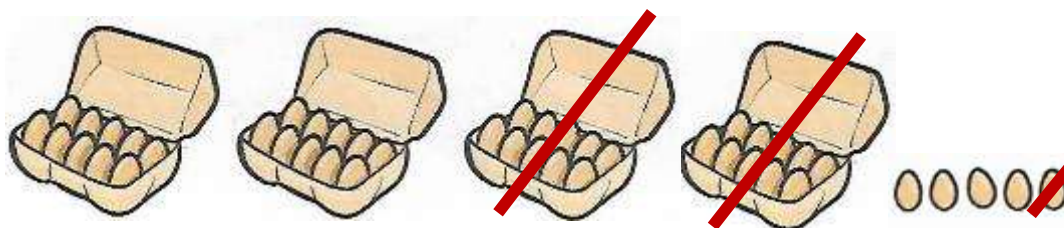


- PREDEN NADALJUJEŠ, OB NASLOVU POMISLI, KAJ SE BO V ZAPISANEM RAČUNU OB KONCU SPREMEMILO, ČE BOMO ODŠTEVALI DESETICE IN ENICE.



- NATANČNO OPAZUJE SLIKO IN JO PRIMERJAJ Z ZAPISANIM RAČUNOM POD NJO. KOLIKO JAJC NI PREČRTANIH?
- **NE POZABI!** PRI ODŠTEVANJU VEDNO NAJPREJ POGLEDAŠ KOLIKO JE BILO VSEGA NA ZAČETKU.

SLIKA:



$$\text{RAČUN: } 45 - 21 = 24$$

TAKO BOMO RAČUNALI MI:

$$45 - \underset{20}{\underset{1}{21}} = \underline{45 - 20} - 1 = \underline{25} - 1 = 24$$



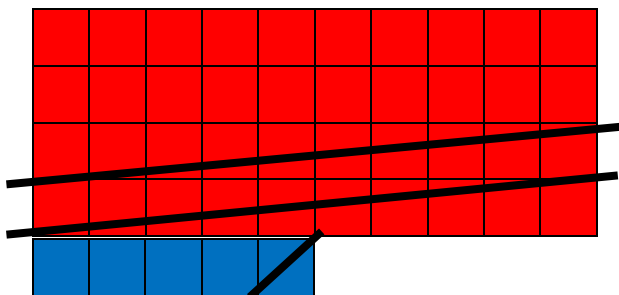
- **OGLEJ SI 3 PRIKAZE, PREBERI BESEDILO in OB TEM RAZMIŠLAJ.**
- **KAKO SE BOŠ POMIKAL PO STOTIČKU, ČE BOŠ ODŠTEVAL DESETICE IN ENICE?**

### PRIKAZ 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11									20
21			24	25					30
31									40
41				45					50
51									60
61									70
71									80
81									90
91									100

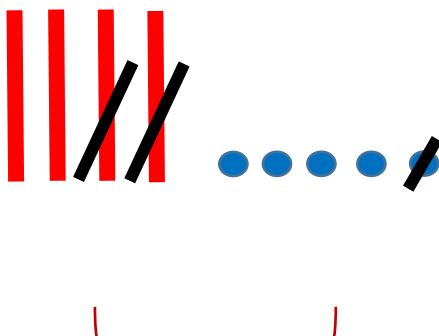
### PRIKAZ 2

KADAR ODŠTEVAMO DESETICE IN ENICE SE SPREMENIJO OBOJE.



$$45 - 21 = 24$$

### PRIKAZ 3



$$45 - \frac{21}{\begin{smallmatrix} 20 \\ 1 \end{smallmatrix}} = 45 - 20 - 1 = \boxed{25} - 1 = 24$$

- **POD NASLOVOM**

**NARIŠI PRIKAZ 3, S PALČKAMI IN KROŽCI, KI PREDSTAVLJAJO DESETICE IN ENICE.**

- **ZRAVEN PRIKAZA, KI SI GA NARISAL/A NAPIŠI RAČUN.**

- **V ZVEZEK PREPIŠI RAČUNE IN JIH IZRAČUNAJ NA DOLG NAČIN. V POMOČ TI JE LAHKO STOTIČEK ALI PA SI ZRAVEN RAČUNA RIŠI PRIKAZ 3.**

**NE POZABI! NAJPREJ ODŠTEJ DESETICE IN PO TEM ENICE.**

$$49 - \frac{27}{\begin{smallmatrix} 20 \\ 7 \end{smallmatrix}} =$$

$$37 - 15 =$$

$$46 - 13 =$$

$$58 - 41 =$$

$$65 - 14 =$$

$$42 - 31 =$$

$$79 - 54 =$$

$$83 - 12 =$$

$$77 - 43 =$$

**Bodite nasmejani in srečni!**



Polona Ramšak, prof.