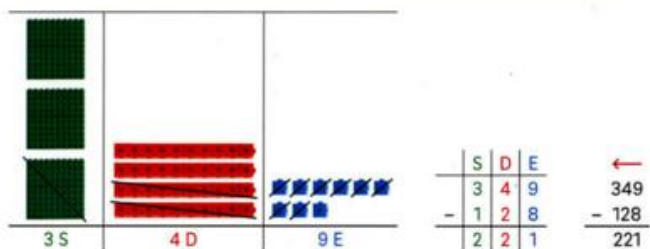


MATEMATIKA, četrtek, 23. 4. 2020: PISNO ODŠTEVAMO BREZ PREHODA (S, D, E) – REŠITVE

28 PISNO ODŠTEVAMO BREZ PREHODA

1. Na osnovni šoli Grm je 349 učencev. Ko so imeli športni dan, je 128 učencev odšlo na pohod, drugi so se odločili za rokomet, nogomet, odbojko ali košarko. Koliko učencev je igralo igre z žogo?



Odgovor: Igre z žogo je igralo 221 učencev.

2. Odštej.

4 3 5	7 9 6	6 4 8	8 1 9	5 1 9
- 2 2 3	- 1 5 3	- 3 1 6	- 5 1 0	- 4 0 6
2 1 2	6 4 3	3 3 2	3 0 9	1 1 3
7 4 5	9 9 0	8 6 3	1 3 7	5 7 5
- 2 3 2	- 8 8 0	- 3 2 1	- 1 3 7	- 1 3 5
5 1 3	1 1 0	5 4 2	0	4 4 0
9 7 7	6 5 8	4 7 5	8 5 2	6 5 7
- 5 7 4	- 6 1 4	- 1 1 4	- 2 4 1	- 2 3 3
4 0 3	4 4	3 6 1	6 1 1	4 2 4
3 4 8	9 9 9	7 8 9	5 7 4	8 4 6
- 1 3 3	- 4 5 6	- 5 6 7	- 1 6 3	- 2 1 5
2 1 5	5 4 3	2 2 2	4 1 1	6 3 1

3. Preglednica prikazuje, katere športne dejavnosti so si učenci izbrali ob športnem dnevu.

Pohod	128
Košarka	27
Nogomet	45
Odbojka	88
Rokomet	61



Katera športna dejavnost je izbralo največ učencev? pohod

Katera športna dejavnost je izbralo najmanj učencev? košarka

Koliko učencev več si je izbralo pohod kot košarka? 128 - 27 = 101

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 27 \\ \hline 101 \end{array}$$

4. Odštej.

1 7 6	4 9 8	9 4 5	6 5 7	3 2 7
- 1 3	- 5 4	- 4 0	- 3 3	- 1 7
1 6 3	4 4 4	9 0 5	6 2 4	3 1 0
7 6 5	9 2 6	6 5 3	2 7 9	5 9 9
- 7 5 3	- 5 1 4	- 4 1	- 1 5 8	- 9 4
1 2	4 1 2	6 1 2	1 2 1	5 0 5

5. Izračunaj.

$$\begin{array}{llll} 30 : 5 = 6 & 27 : 3 = 9 & 6 \cdot 3 = 18 & 7 \cdot 4 = 28 \\ 8 \cdot 4 = 32 & 6 \cdot 4 = 24 & 8 : 2 = 4 & 81 : 9 = 9 \\ 7 \cdot 7 = 49 & 2 \cdot 9 = 18 & 5 : 1 = 5 & 56 : 8 = 7 \end{array}$$