

MATEMATIKA – 1. – 4. razred

UČNI LIST

1. Vpiši znak $<$, $>$, $=$:

$4 \square 4$

$5 - 3 \square 4$

$12 \square 5 + 7$

$9 \square 9$

$12 \square 10 + 2$

$9 + 3 \square 10$

2. Potuj po mreži. Glej desno legendo potovanja.

										3 ↑
										1 →
										1 ↑
										4 ←
										1 ↓
										1 ←
										3 ↑

ZAČNI TUKAJ!

3. Nariši tri predmete, ki so okrogle oblike.

4. Izračunaj:

$6 + 7 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 - 8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

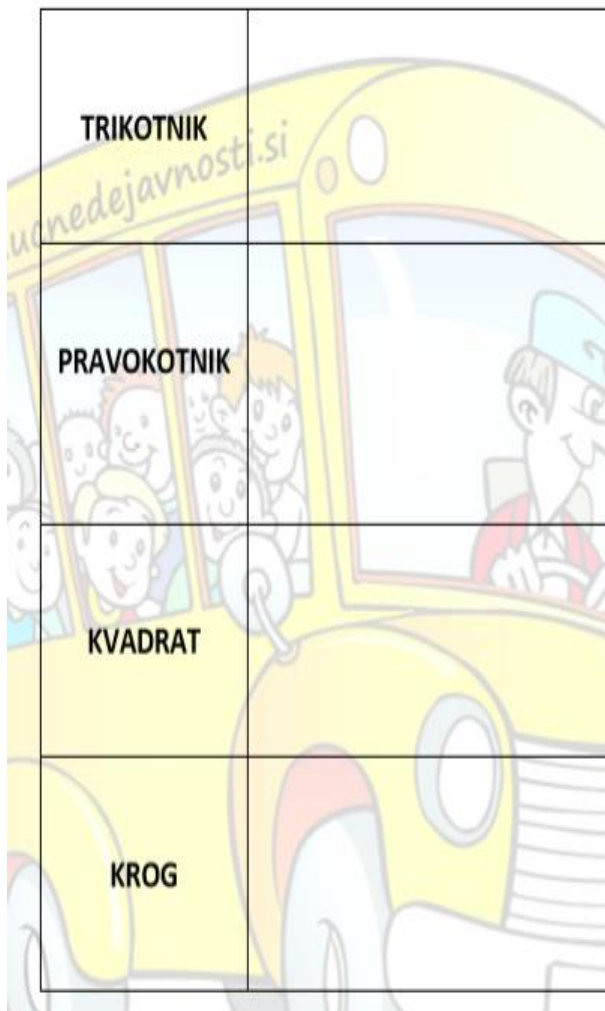
$14 + 2 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 8 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 9 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Z ravnilom nariši naslednje like:



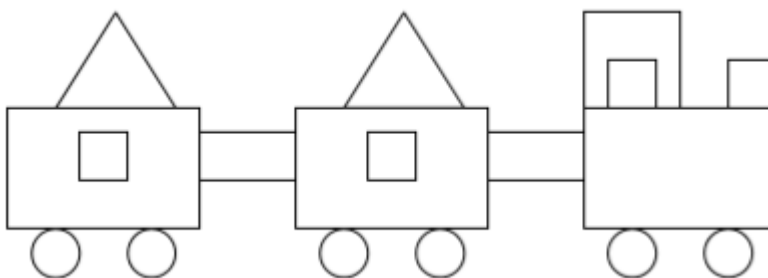
6. Izpolni tabelo

PREDHODNIK		12		11				14				16		
ŠTEVILO	17				6		3		12		10			5
NASLEDNIK			19			20				17			11	

7. V vsaki vrsti pobarvaj toliko krogov, kolikor jih določa napisana številka

15	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
12	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
13	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
14	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
11	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

8. Na spodnji sliki like pobarvaj z naslednimi barvami: trikotnike z modro, kroge z rjavo, kvadrate z rdečo in pravokotnike z zeleno.



9. Reši spodnje naloge:

Lojze je nahranil 5 pujskov in 5 gosi. Koliko nog imajo naštete živali?

Račun: _____

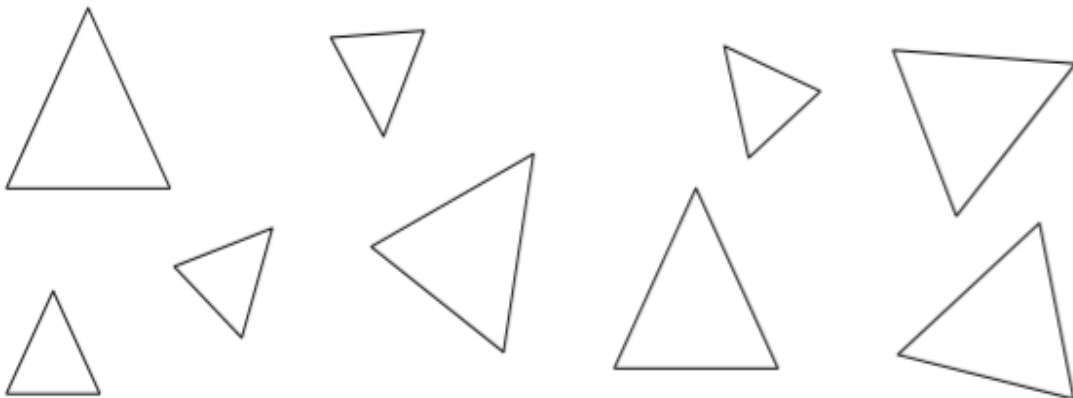
Odgovor: _____

Na parkirišču je šest motorjev in dva avtobusa. Koliko koles imajo vozila na parkirišču?

Rač.: _____

Odgovor: _____

10. Na spodnji sliki večje trikotnike pobarvaj z zeleno barvo, manjše trikotnike pa z rumeno barvo.



11. Nariši tri ravne črte

12. Nariši tri krive črte

13. Nariši dve sklenjeni črti

14. Izračunaj spodnje račune

$2 + 4 = \underline{\quad}$ $6 - 2 = \underline{\quad}$ $9 + 1 = \underline{\quad}$ $10 - 8 = \underline{\quad}$ $4 + 6 = \underline{\quad}$

$9 - 3 = \underline{\quad}$ $6 + 1 = \underline{\quad}$ $7 - 5 = \underline{\quad}$ $4 + 5 = \underline{\quad}$ $10 - 4 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$ $5 - 3 = \underline{\quad}$ $2 + 3 = \underline{\quad}$ $8 - 7 = \underline{\quad}$ $2 + 2 = \underline{\quad}$

15. Množi spodnje primere

$4 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

16. Deli spodnje primere

$8 : 2 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$

$9 : 3 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$

$15 : 5 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$

$12 : 4 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$