

MATEMATIKA – 1. – 4. razred

UČNI LIST

1. Vpiši znak $<$, $>$, $=$:

$4 \quad \boxed{} \quad 4$

$5 - 3 \quad \boxed{} \quad 4$

$12 \quad \boxed{} \quad 5 + 7$

$9 \boxed{} \quad 9$

$12 \quad \boxed{} \quad 10 + 2$

$9 + 3 \quad \boxed{} \quad 10$

2. Potuj po mreži. Glej desno legendu potovanja.



3. Nariši tri predmete, ki so okrogle oblike.

4. Izračunaj:

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

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

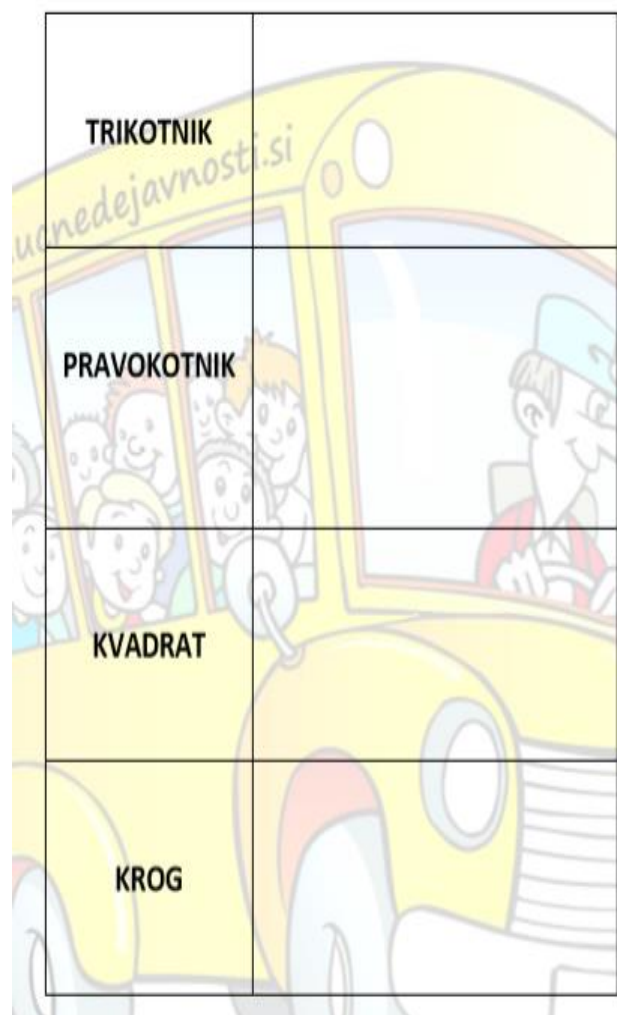
$$14 + 2 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

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

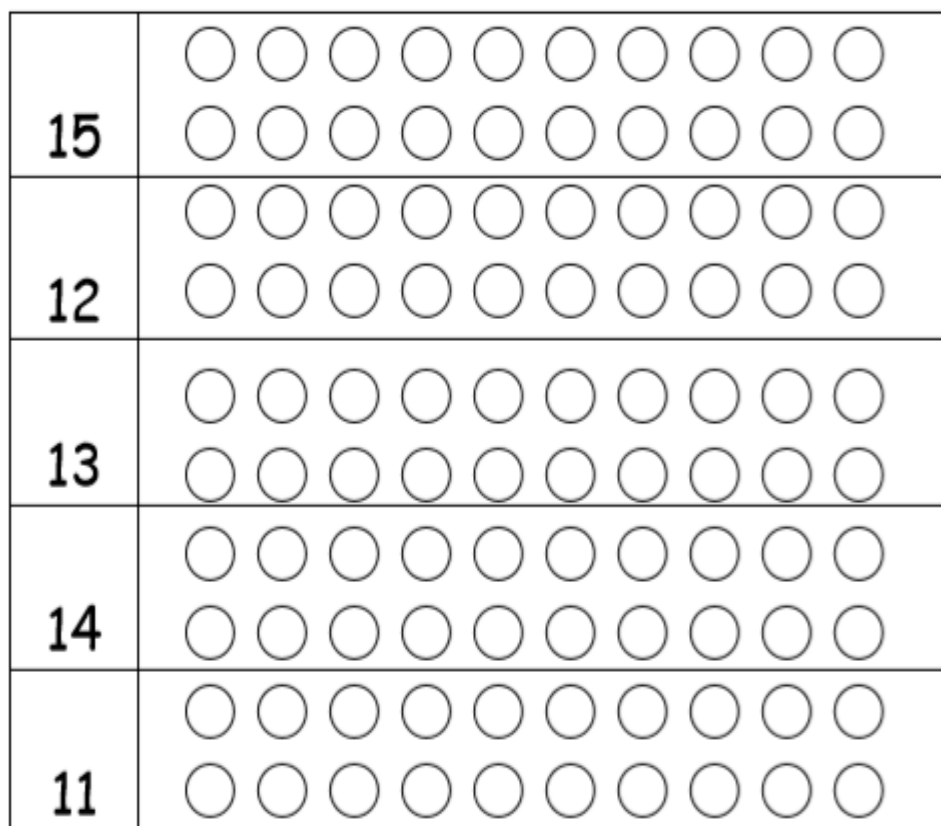
5. Z ravniliom nariši naslednje like:



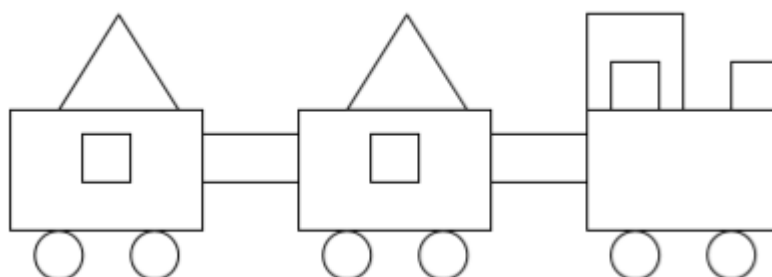
6. Izpolni tabelo

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



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: _____

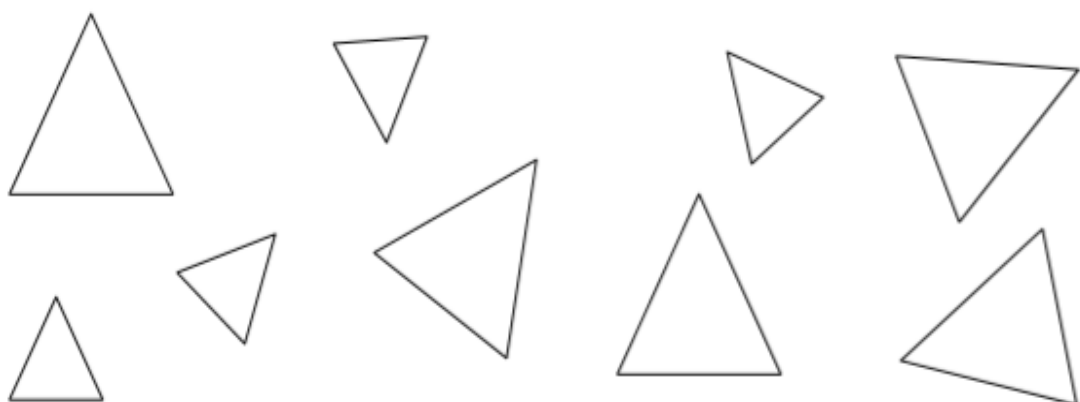
Odgovor: _____

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

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

16. Deli spodnje primere

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

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

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

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