

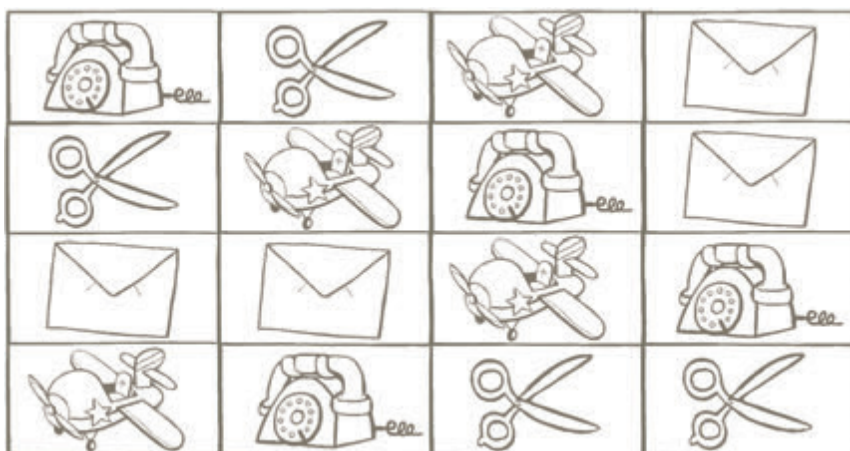


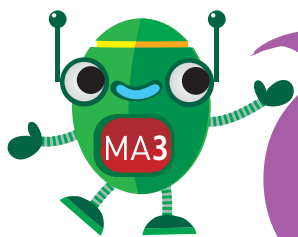
# Запажање

1. Пет лопти на игралишту грешком је означено истим бројем. Пронађи те лопте и прецртај их.



2. Следећу табелу подели на четири једнака дела тако да у сваком делу буду телефон, маказе, авион и писмо. Обој те делове различитим бојама.





# Бројеви и рачунање

1. Премести само једну цифру тако да добијеш тачну једнакост.  
Напиши ту тачну једнакост на линији.

$$21 \cdot 32 = 264$$

2. На картицама су цифре. Премести их тако да једнакост буде задовољена.  
Тачан резултат упиши у празна поља.

$$\boxed{8} \boxed{3} : \boxed{2} = \boxed{1} \boxed{7}$$

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} : \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

3. Таблицу с бројевима подели на четири једнака дела тако да у сваком делу  
сума бројева буде 34. Обој различитим бојама те делове.

1	9	16	7	12	5	4	11
8	15	10	2	13	6	3	14

4. Напиши број 100 помоћу знакова рачунских операција и:

- три броја 100 .....

- пет јединица .....

- шест шестица .....

- пет тројки .....

- шест деветки .....



# Комбинаторика

1. Од цифара 2, 3 и 0 састави све троцифрене бројеве. Цифре се у бројевима не понављају.  
.....
2. Напиши све двоцифрене бројеве сачињене од цифара 1, 2 и 3. Цифре се могу понављати.  
.....
3. Од цифара 4, 6 и 7 састави све троцифрене бројеве. Цифре се у бројевима не понављају.  
.....
4. На папиру су три црне тачке и седам црвених тачака. Колико се дужи на чијем је једном крају црна тачка, а на другом црвена, може нацртати?  
.....
5. Када Драган иде у школу, прво сврати до друга Мирка, а онда заједно настављају даље. Постоје два пута којима Драган може стићи до Миркове куће, а одатле до школе постоје четири пута. Колико различитих путева постоји од Драганове куће до школе?  
.....



6. Од Перине куће до куће његове баке воде три пута. Означени су словима А, Б и В. Колико путева од Перине до бакине куће и назад постоји?  
.....

