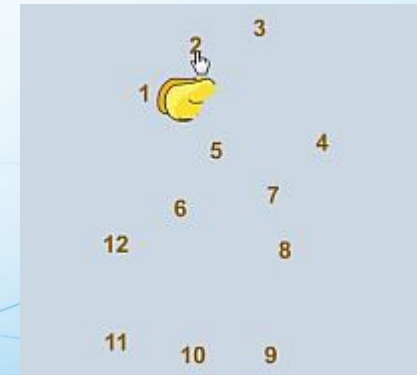
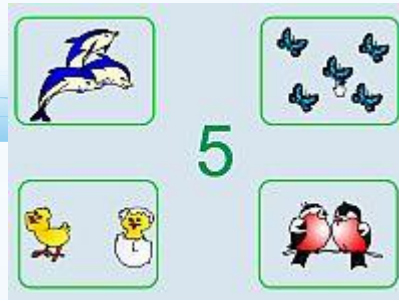


# Игры на уроках математики



## Приём «Привлекательная цель»

ПЛЕЩЕТ ТЕПЛАЯ ВОДА  
В БЕРЕГА, БЕРЕГА.  
КОРАБЛИК ОЧЕНЬ СМЕЛЫЙ  
БУРИ НЕ БОИТСЯ,  
В МОРЕ, ОКЕАНЕ  
НЕ ХОЧЕТ ЗАБЛУДИТЬСЯ.

# *Морское путешествие*





- \* БЫТЬ ОЧЕНЬ ВНИМАТЕЛЬНЫМИ;
- \* ПРАВИЛЬНО ВЫПОЛНЯТЬ ЗАДАНИЯ И РЕШАТЬ ПРИМЕРЫ;
- \* НЕ ДОПУСКАТЬ ОШИБОК;
- \* ВЫПОЛНЯТЬ ФИЗКУЛЬТМИНУТКИ.



## «Яркое пятно»

«Стоит в поле  
теремок- теремок,  
он не низок, не  
высок, не высок...»

«Стоит в поле  
теремок- теремок.  
И красив он, и  
высок, и высок.  
Но никто в нём не  
живёт, не живёт».



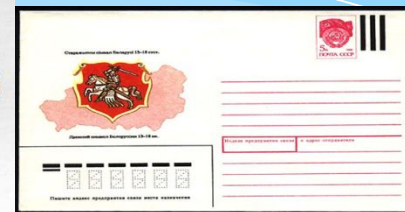
# Игры на развитие математических способностей

[http://www.igrovaia.ru/matematicheskie\\_igryi.htm](http://www.igrovaia.ru/matematicheskie_igryi.htm)

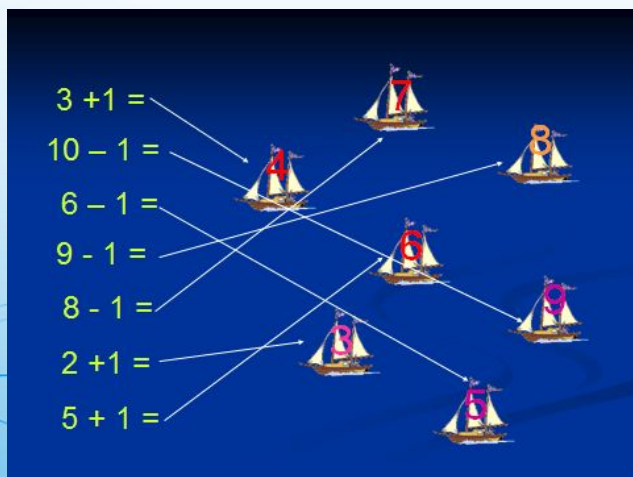
## «Числовой ряд»



## «Самый быстрый почтальон»



## «Точно по курсу»



\*

## «Колобок»



$3 + 1 =$



$10 - 1 =$



$6 - 1 =$

$9 - 1 =$



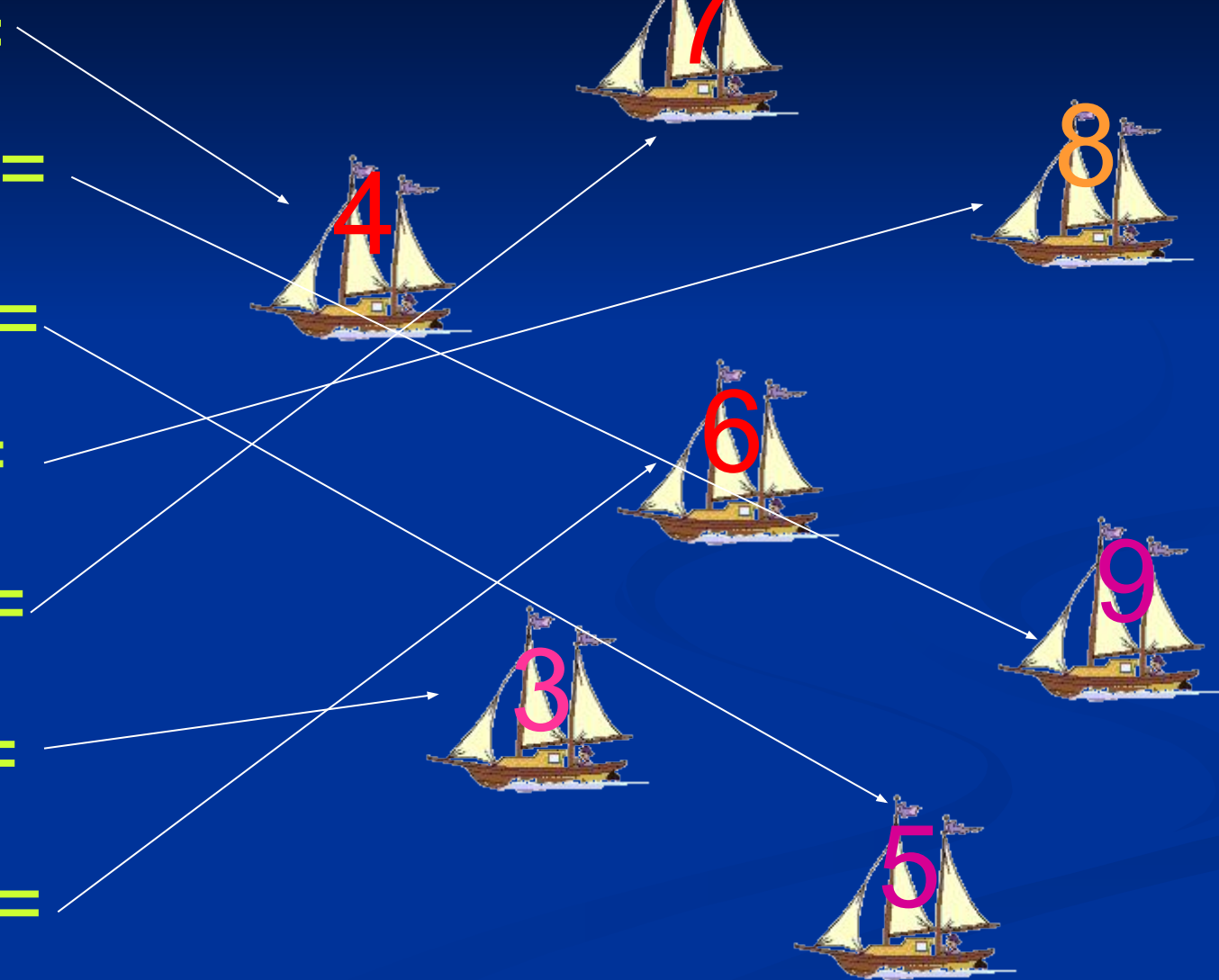
$8 - 1 =$



$2 + 1 =$



$5 + 1 =$



## Игры помогут:

- 1) быстрее освоить устный счет;
- 2) лучше понять состав числа;
- 3) ориентироваться в понятиях больше или меньше;
- 4) сравнивать по разным признакам;
- 5) получить представление о форме предмета;
- 6) ориентироваться в пространстве.
- 7) воспитывать интерес к математике.