

## Ας παίξουμε με αριθμούς (Α)

1. Βρες το αποτέλεσμα της αφαίρεσης και φτιάξε την εικόνα  
[https://www.mathplayground.com/puzzle\\_pics\\_subtraction\\_facts\\_to\\_20.html](https://www.mathplayground.com/puzzle_pics_subtraction_facts_to_20.html)
2. Στόχευσε το σωστό αριθμό  
<https://www.mathplayground.com/galaxypalsto20.html>
3. Ακολούθησε τους αριθμούς  
[http://mathplayground.com/logic\\_number\\_path.html](http://mathplayground.com/logic_number_path.html)
4. Οδήγησε το αμάξι στο σωστό αποτέλεσμα  
[https://www.mathplayground.com/math\\_racer\\_addition.html](https://www.mathplayground.com/math_racer_addition.html)
5. Βρες τις διαφορές  
[https://www.mathplayground.com/logic\\_find\\_the\\_differences.html](https://www.mathplayground.com/logic_find_the_differences.html)
6. Βρες το αποτέλεσμα της πρόσθεσης και φτιάξε την εικόνα  
[https://www.mathplayground.com/puzzle\\_pics\\_addition\\_facts\\_to\\_20.html](https://www.mathplayground.com/puzzle_pics_addition_facts_to_20.html)
7. Βρες τη σωστή διαδρομή  
[https://www.mathplayground.com/code\\_sums.html](https://www.mathplayground.com/code_sums.html)

## Οι αριθμοί μπερδεύτηκαν (Β)

8. Βρες το σωστό αποτέλεσμα και νίκησε τον αντίπαλο  
[https://www.mathplayground.com/monster\\_stroll.html](https://www.mathplayground.com/monster_stroll.html)
9. Φτιάξε τον σωστό συνδυασμό  
[https://www.mathplayground.com/number\\_bonds\\_20.html](https://www.mathplayground.com/number_bonds_20.html)
10. Βρες τη σωστή διαδρομή  
[https://www.mathplayground.com/code\\_sums.html](https://www.mathplayground.com/code_sums.html)
11. Συμπλήρωσε την πυραμίδα  
<https://www.mathplayground.com/super-math-puzzles-pyramid-junior.html>
12. Φτιάξε το κομπιουτεράκι  
[https://www.mathplayground.com/monster\\_mischief.html](https://www.mathplayground.com/monster_mischief.html)
13. Συνδύασε τα νούμερα  
[https://www.mathplayground.com/addition\\_blocks.html](https://www.mathplayground.com/addition_blocks.html)