

11. Κριτήρια διαιρετότητας

Διαιρώ έναν αριθμό με το:

2όταν τελειώνει σε **0, 2, 4, 6, 8**.π.χ. **22**, **554**, **8876**, **10.008**...**5**όταν τελειώνει σε **0** και **5**.π.χ. **25**, **550**, **8,870**, **10.005**...**10**όταν τελειώνει σε **0**π.χ. **20**, **550**, **8,870**, **10.000**...**3**όταν το **άθροισμα των ψηφίων** του αριθμού μας κάνει **3, 6, 9**.π.χ. **213** $\rightarrow 2 + 1 + 3 = 6$
450 $\rightarrow 4 + 5 + 0 = 9$ **9**όταν το **άθροισμα των ψηφίων** του αριθμού μας κάνει **9**.π.χ. **243** $\rightarrow 2 + 4 + 3 = 9$
450 $\rightarrow 4 + 5 + 0 = 9$

✎ Κόψε την καρτέλα και έχει τη δίπλα σου, καθώς λύνεις τις ασκήσεις!



2 → 0, 4, 6, 8

5 → 0, 5

10 → 0

3 → άθροισμα ψηφίων = 3, 6, 9

9 → άθροισμα ψηφίων = 9