

80

$$\begin{array}{r} 71+9 \\ 72+8 \\ 73+7 \\ 74+6 \\ 75+5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76+4 \\ 77+3 \\ 78+2 \\ 79+1 \end{array}$$



ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ



Να συμπληρώσεις τα ψηφία ώστε το άθροισμα των δύο αριθμών να είναι μεγαλύτερο από 80. Να βρεις διαφορετικές λύσεις.

→ Οι μονάδες συμπληρώνουν δεκάδα άρα πρέπει να γράψουμε ψηφία που οι μονάδες τους να υπερβαίνουν τη δεκάδα

π.χ 1) $\boxed{7} \boxed{3} + \boxed{8} =$

- 2) $74+7 = \checkmark$
- 3) $79+2 = \checkmark$
- 4) $78+5 = \checkmark$
- 5) $78+8 = \checkmark$

κ.λ.π.



Τι παρατηρείς για τα ψηφία των μονάδων στους δύο αριθμούς;

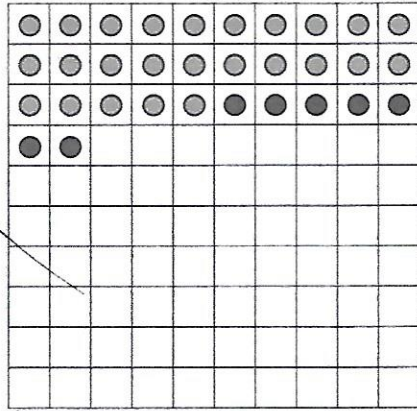
■ Αν τα προσθέσεις δίνουν άθροισμα 16 πάνω από 10



ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ



1. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.

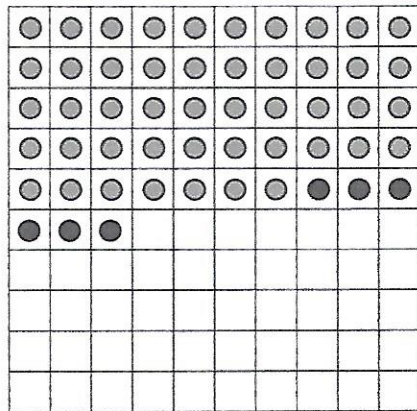


(5+2)

$25 + 7 = 32$

→ $25 + 5 = 30$

→ $30 + 2 = 32$

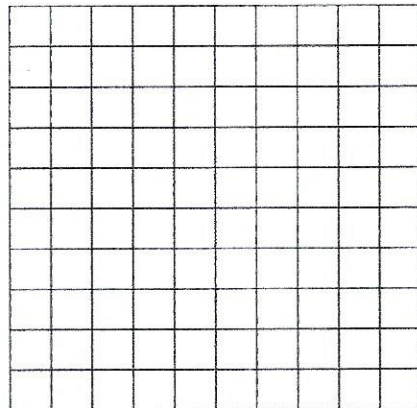


(3+3)

$47 + 6 = 53$

$47 + 3 = 50$

$50 + 3 = 53$



(6+1)

$34 + 7 = 41$

$34 + 6 = 40$

$40 + 1 = 41$

Μπορεί να κάνει γραφικές αντιστοιχίες

Άλλο παράδειγμα
 Έβαλα 2 για να γίνει 40 → $38 + 2 = 40$
 Μετά → $40 + 1 = 41$
 Άρα $38 + 3 = 41$