

## Αφαίρεση με χάλασμα δεκάδας

1<sup>ος</sup> τρόπος:  $45 - 8 = 37$  (Δανείζομαι μια δεκάδα. Το 40 γίνεται 30. Το 5 γίνεται

δεκαπέντε. Από το 15 αφαιρώ το 8 και μένουν 7. Άρα 37

2<sup>ος</sup> τρόπος:  $45 - 8 = \square$   $45 - 5 - 3 = 37$  (αφαιρώ πρώτα 5, φτάνω στο 40 και έπειτα χαλώ μια δεκάδα και αφαιρώ άλλα 3)

3<sup>ος</sup> τρόπος:  $45 - 8 = \square$  "Φυλακίζω" τα 5 από το 45 και αφαιρώ από 40 τα 8 και φτάνω στα 32. Μετά προσθέτω τα 5 που φυλάκισα ίσον 37.

### ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩ ΟΠΟΙΟ ΤΡΟΠΟ ΒΡΙΣΚΩ ΠΙΟ ΕΥΚΟΛΟ

$58 - 5 = \dots$        $37 - 3 = \dots$        $66 - 4 = \dots$        $35 - 3 = \dots$        $48 - 4 = \dots$

$22 - 9 = \dots$        $34 - 8 = \dots$        $43 - 6 = \dots$        $76 - 9 = \dots$        $35 - 7 = \dots$

$33 - 5 = \dots$        $22 - 7 = \dots$        $82 - 8 = \dots$        $23 - 7 = \dots$        $74 - 9 = \dots$

$41 - 8 = \dots$        $43 - 8 = \dots$        $45 - 8 = \dots$        $35 - 6 = \dots$        $82 - 6 = \dots$

$56 - 8 = \dots$        $35 - 9 = \dots$        $27 - 9 = \dots$        $54 - 7 = \dots$        $63 - 9 = \dots$

$32 - 9 = \dots$        $44 - 8 = \dots$        $23 - 6 = \dots$        $56 - 9 = \dots$

$53 - 5 = \dots$        $42 - 7 = \dots$        $72 - 8 = \dots$



## ΑΦΑΙΡΕΣΗ

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ - 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ - 39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ - 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ - 58 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ - 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ - 39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ - 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ - 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ - 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

### Στρατηγική:

$42 - 29 = \dots\dots$

$74 - 39 = \dots\dots$

$53 - 38 = \dots\dots$

$65 - 29 = \dots\dots$

$84 - 37 = \dots\dots$

$48 - 15 = \dots\dots$

$73 - 28 = \dots\dots$

$23 - 18 = \dots\dots$

$91 - 49 = \dots\dots$

$41 - 28 = \dots\dots$

**ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΕΥΚΟΛΟ:**

#### ΑΦΑΙΡΕΣΗ

$75 - 38 =$

Ξέρω ότι  $75 - 40 = 35$

Εδώ **στρογγυλοποίησα** τον αριθμό **38** στην πλησιέστερη δεκάδα. Τους **δύο αριθμούς** που πρόσθεσα, στη συνέχεια τους

#### ΠΡΟΣΘΕΤΩ ΞΑΝΑ

$75 - 40 + 2 = 37$

