

Όνομα:
Ημερομηνία:



1. Βάζω σε κύκλο τα νομίσματα που χρειάζονται για να αγοράσω...

	7 ευρώ	
	5 ευρώ	
	38 ευρώ	
	78 λεπτά	

2. Συμπληρώνω τις ισότητες.

$$10 + 5 = \dots \quad 10 + \dots = 12 \quad 17 - 7 = \dots \quad 18 - \dots = 10$$

$$10 + 8 = \dots \quad 10 + \dots = 19 \quad 14 - 4 = \dots \quad 16 - \dots = 10$$

$$10 + 6 = \dots \quad 10 + \dots = 14 \quad 13 - 3 = \dots \quad 13 - \dots = 10$$

$$10 + 3 = \dots \quad 10 + \dots = 15 \quad 19 - 9 = \dots \quad 12 - \dots = 10$$

$$10 + 7 = \dots \quad 10 + \dots = 11 \quad 12 - 2 = \dots \quad 15 - \dots = 10$$



3. Συνεχίζω όπως στο παράδειγμα.

$$25 = 10 + 10 + 5$$

$$36 = 10 + 10 + 10 + 6$$

$$27 = \dots + \dots + \dots$$

$$32 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$29 = \dots + \dots + \dots$$

$$33 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$22 = \dots + \dots + \dots$$

$$39 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$45 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$47 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

Λύσε τις ασκήσεις όπως στα παραδείγματα:

$$\begin{array}{r} 1 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 9 + 8 = 9 + 1 + 7 = 17 \end{array}$$

Πάντα προσθέτω στο 9 το 1

$$9 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 3 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 7 + 6 = 7 + 3 + 3 = 13 \end{array}$$

Πάντα προσθέτω στο 7 το 3

$$9 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Πάντα προσθέτω στο 9 το 1

$$9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 8 + 7 = 8 + 2 + 5 = 15 \end{array}$$

Πάντα προσθέτω στο 8 το 2

$$8 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 1 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 6 + 5 = 6 + 4 + 1 = 11 \end{array}$$

$$6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

