



## Προσθέσεις διψήφιων και τριψήφιων αριθμών

Όνομα: \_\_\_\_\_

Θυμάμαι: Τους αριθμούς που προσθέτουμε τους λέμε **προσθετέους**.  
Το αποτέλεσμα της πρόσθεσης λέγεται **άθροισμα**.

$$\begin{array}{r} 54 \text{ προσθετέος} \\ +25 \text{ προσθετέος} \\ \hline 79 \text{ άθροισμα} \end{array}$$

1. Λύνω κι εγώ με τρεις τρόπους όπως στα παραδείγματα:

$\begin{array}{l} 45+23=; \\ 45+20=65 \\ 65+3=68 \end{array}$	$\begin{array}{l} 32+44=; \\ 30+40=70 \\ 2+4=6 \\ 70+6=76 \end{array}$	$\begin{array}{l} 38+46=; \\ 30+40=70 \\ 8+6=14 (10+4) \\ 70+10+4=84 \end{array}$
$35+24=;$	$57+21=;$	$69+14=;$
$65+23=;$	$55+24=;$	$47+38=;$

2. Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα:

$500+200+100=$

$600+300=$

$400+100+500=$

$400+300+200=$

$100+100+50=$

$300+300+200=$

$200+200+600=$

$300+50+300=$

$200+100+400=$



3. Κάνω τις προσθέσεις. Γράφω και υπολογίζω τα κρατούμενα όταν υπάρχουν.

34	58	26	77	83	49
+ 25	+ 37	+ 34	+ 24	+ 12	+ 30
_____	_____	_____	_____	_____	_____

17	96	60	44	66	48
+ 65	+ 14	+ 29	+ 23	+ 26	+ 20
_____	_____	_____	_____	_____	_____

39	75	83	14	30	82
+ 65	+ 20	+ 36	+ 67	+ 60	+ 19
_____	_____	_____	_____	_____	_____

4. Κάνω κάθετα τις προσθέσεις:

$15+26+23=$	$36+35+7=$	$54+16+6=$	$125+225+25=$																																				
○	○	○	○																																				
+ <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 40px; height: 60px; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>									+ <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 40px; height: 60px; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>									+ <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 40px; height: 60px; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>									+ <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>												

5. Η Μαργαρίτα αγόρασε ένα ρολόι, μια ομπρέλα και μια σχολική τσάντα. Πόσα ευρώ πλήρωσε; Κάνω την πράξη κάθετα.

Λύση

○												
+ <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>												



131 €



9 €



45 €

Απάντηση: \_\_\_\_\_