

Όνομα: \_\_\_\_\_

Λύσε τις ασκήσεις όπως στα παραδείγματα:

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

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

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

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

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

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

$9 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

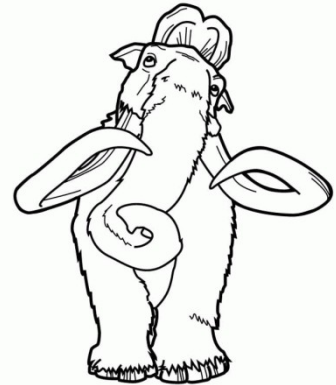
$8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Πάντα προσθέτω  
στο 9 το 1



Πάντα προσθέτω  
στο 8 το 2



$$3 + 3$$
$$7 + 6 = 7 + 3 + 3 = 13$$

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

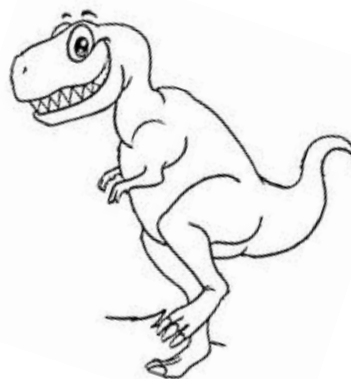
$7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Πάντα προσθέτω  
στο 7 το 3



$$4 + 1$$
$$6 + 5 = 6 + 4 + 1 = 11$$

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

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

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

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

Πάντα προσθέτω  
στο 6 το 4

