

Γράφω μέσα στα σπίτια τις μονάδες και τις δεκάδες του αριθμού που έχει το καθένα μέσα στην καρδιά. Όνομα _____



<p>45</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>21</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>29</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>34</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες		
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
<p>40</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>37</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>27</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>44</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες		
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
<p>12</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>31</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>13</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>20</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες		
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
<p>41</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>14</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>39</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>19</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες		
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
<p>30</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>48</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>38</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες			<p>25</p> <table border="1"><tr><td>Δ</td><td>Μ</td></tr><tr><td>Δεκάδες</td><td>Μονάδες</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Δ	Μ	Δεκάδες	Μονάδες		
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										
Δ	Μ																										
Δεκάδες	Μονάδες																										

Προσέχω το παράδειγμα και συμπληρώνω τις μονάδες, τις δεκάδες ή τους αριθμούς όπου λείπουν.

Όνομα _____

<p>48</p>			<p>29</p>		
<p>4</p>	<p>8</p>	<p>3</p>	<p>5</p>		
Δεκάδες	Μονάδες	Δεκάδες	Μονάδες	Δεκάδες	Μονάδες
<p>31</p>		<p>2</p>	<p>5</p>	<p>40</p>	
Δεκάδες	Μονάδες	Δεκάδες	Μονάδες	Δεκάδες	Μονάδες
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>21</p>	<p>44</p>	<p>1</p>	<p>8</p>
Δεκάδες	Μονάδες	Δεκάδες	Μονάδες	Δεκάδες	Μονάδες
<p>30</p>		<p>4</p>	<p>9</p>	<p>1</p>	<p>8</p>
Δεκάδες	Μονάδες	Δεκάδες	Μονάδες	Δεκάδες	Μονάδες

Όνομα: _____

Δευάδες Μονάδες

Γράψε τον αριθμό που προκύπτει.

$5 \text{ Δευάδες} = \underline{50}$

$6 \text{ Μονάδες} = \underline{6}$

$2 \text{ Δευάδες} = \underline{\quad}$

$4 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$

$1 \text{ Δευάδα} = \underline{\quad}$

$1 \text{ Μονάδα} = \underline{\quad}$

$3 \text{ Δευάδες} = \underline{\quad}$

$7 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$

$4 \text{ Δευάδες} = \underline{\quad}$

$2 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$

$6 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$

$8 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$

$3 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$

$3 \text{ Δευάδες} = \underline{\quad}$

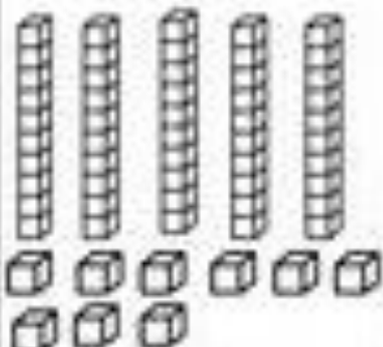
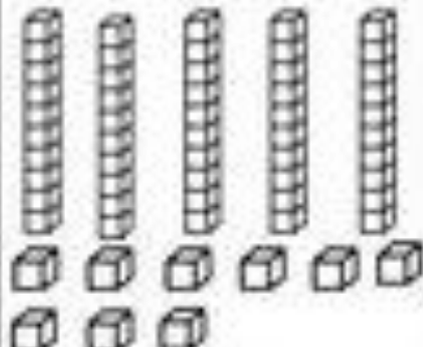
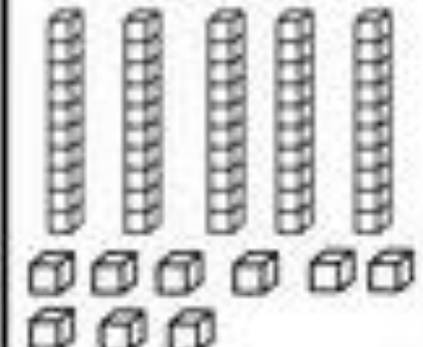
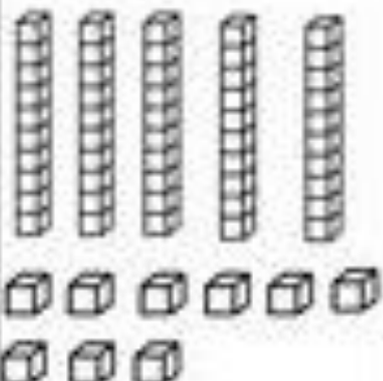
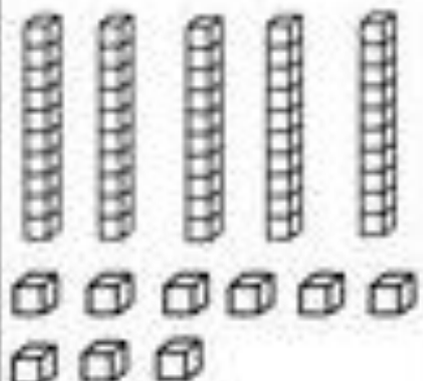
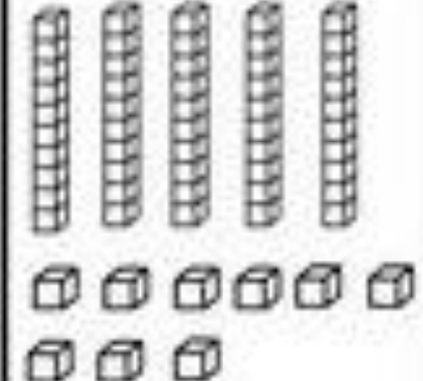
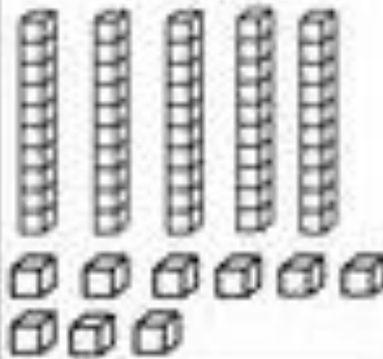
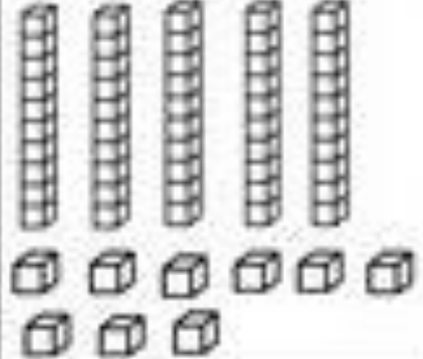
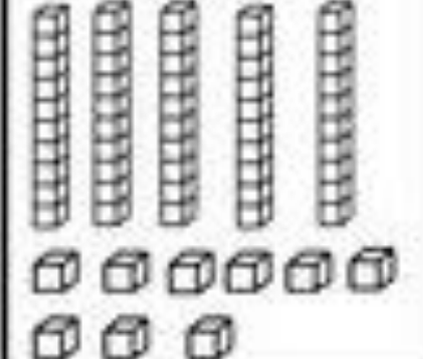
$5 \text{ Δευάδες} = \underline{\quad}$

$4 \text{ Δευάδες} = \underline{\quad}$

$5 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$

$4 \text{ Μονάδες} = \underline{\quad}$

Ζωγραφίζω τόσα όσα μου λέει ο αριθμός.

<p>22</p> 	<p>14</p> 	<p>31</p> 
<p>50</p> 	<p>18</p> 	<p>27</p> 
<p>43</p> 	<p>29</p> 	<p>30</p> 

Κάνω τις αφαιρέσεις.

$6-1=$ 

$7-2=$ 

$8-5=$ 

$10-1=$ 

$7-4=$ 

$9-9=$ 

$10-2=$ 

$3-1=$ 

$10-6=$ 

$9-1=$ 

