

Καλημέρα!!!

ΓΛΩΣΣΑ

Σήμερα θα έχουμε την ίδια Ανάγνωση που είχαμε χτες. Θα κάνουμε όμως τις παρακάτω εργασίες:

1. Κλίνω στο τετράδιο τα παρακάτω ουσιαστικά στους δύο αριθμούς:

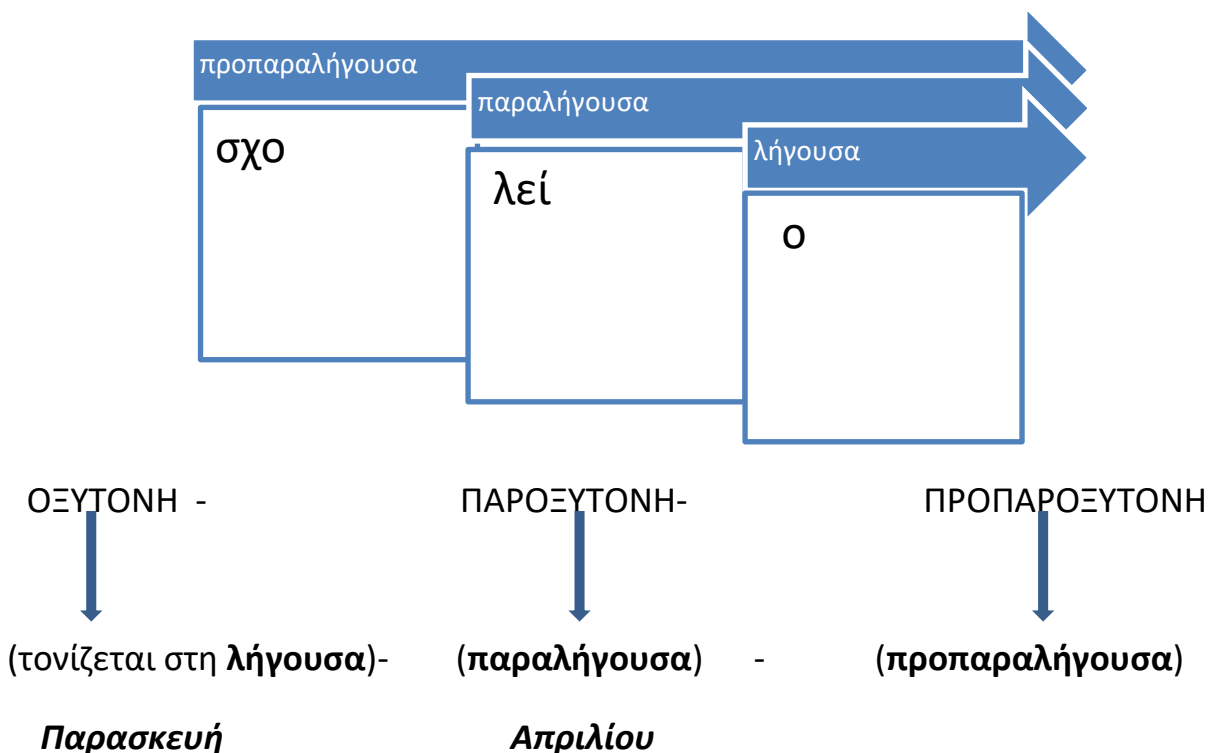
ο πυροσβέστης, ο πυροσβεστήρας, η αυλή, η σειρήνα, το θρανίο, το σχολείο.

2. Διαβάζω προσεκτικά την πρώτη παράγραφο του κειμένου :

***Την Παρασκευή 29 Απριλίου το σχολείο μας έκανε μια άσκηση για την περίπτωση που πιάσει πυρκαγιά. Μόλις ακούσαμε τη σειρήνα, σηκωθήκαμε από τα θρανία μας, βγήκαμε από την τάξη, διασχίσαμε το διάδρομο βιαστικά, αλλά χωρίς να τρέχουμε, και βρεθήκαμε όλοι στην αυλή του σχολείου.***

Βάζω κάθε λέξη που τονίζεται, στη σωστή στήλη:



ΘΥΜΑΜΑΙ: Η ονομασία των συλλαβών αρχίζει από το τέλος:

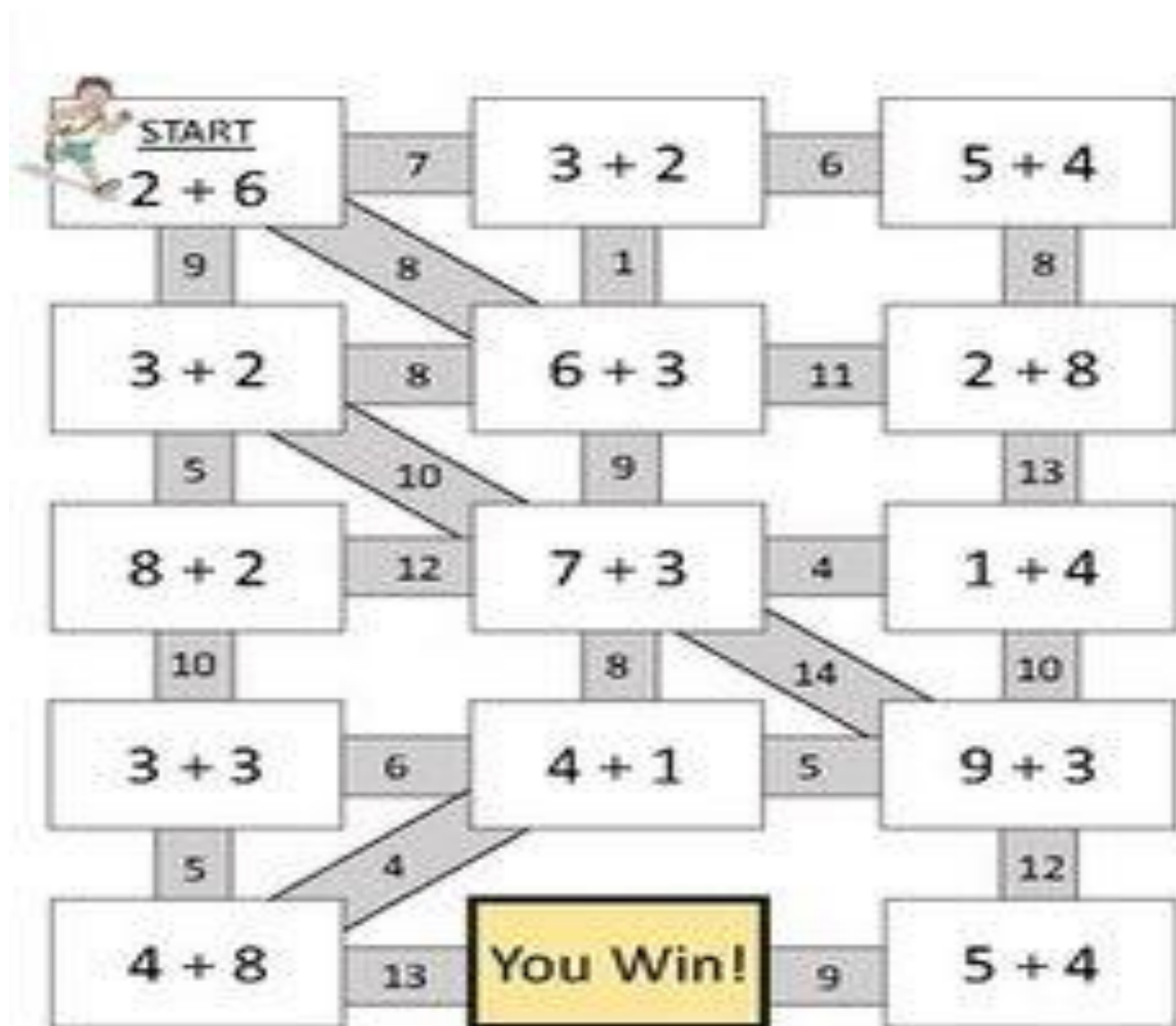


**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:**

Απάντησε προφορικά τα παρακάτω φύλλα εργασίας (υλικό από το διαδίκτυο).

1.

	<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>4 \times 4</math></td></tr><tr><td>14</td><td>12</td><td>16</td><td>18</td></tr></table>	$4 \times 4$				14	12	16	18	<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>3 \times 6</math></td></tr><tr><td>44</td><td>12</td><td>16</td><td>18</td></tr></table>	$3 \times 6$				44	12	16	18								
$4 \times 4$																										
14	12	16	18																							
$3 \times 6$																										
44	12	16	18																							
<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>3 \times 7</math></td></tr><tr><td>14</td><td>21</td><td>16</td><td>18</td></tr></table>	$3 \times 7$				14	21	16	18	<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>5 \times 4</math></td></tr><tr><td>14</td><td>19</td><td>16</td><td>20</td></tr></table>	$5 \times 4$				14	19	16	20	<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>6 \times 8</math></td></tr><tr><td>44</td><td>32</td><td>48</td><td>38</td></tr></table>	$6 \times 8$				44	32	48	38
$3 \times 7$																										
14	21	16	18																							
$5 \times 4$																										
14	19	16	20																							
$6 \times 8$																										
44	32	48	38																							
<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>7 \times 6</math></td></tr><tr><td>42</td><td>46</td><td>32</td><td>49</td></tr></table>	$7 \times 6$				42	46	32	49	<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>8 \times 7</math></td></tr><tr><td>56</td><td>64</td><td>54</td><td>63</td></tr></table>	$8 \times 7$				56	64	54	63	<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>9 \times 6</math></td></tr><tr><td>56</td><td>64</td><td>54</td><td>63</td></tr></table>	$9 \times 6$				56	64	54	63
$7 \times 6$																										
42	46	32	49																							
$8 \times 7$																										
56	64	54	63																							
$9 \times 6$																										
56	64	54	63																							
<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>2 \times 9</math></td></tr><tr><td>15</td><td>19</td><td>16</td><td>18</td></tr></table>	$2 \times 9$				15	19	16	18	<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>9 \times 3</math></td></tr><tr><td>32</td><td>56</td><td>12</td><td>27</td></tr></table>	$9 \times 3$				32	56	12	27	<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>7 \times 9</math></td></tr><tr><td>63</td><td>82</td><td>19</td><td>90</td></tr></table>	$7 \times 9$				63	82	19	90
$2 \times 9$																										
15	19	16	18																							
$9 \times 3$																										
32	56	12	27																							
$7 \times 9$																										
63	82	19	90																							
<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>8 \times 8</math></td></tr><tr><td>64</td><td>72</td><td>56</td><td>92</td></tr></table>	$8 \times 8$				64	72	56	92	<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>8 \times 9</math></td></tr><tr><td>71</td><td>82</td><td>96</td><td>72</td></tr></table>	$8 \times 9$				71	82	96	72									
$8 \times 8$																										
64	72	56	92																							
$8 \times 9$																										
71	82	96	72																							
<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>3 \times 8</math></td></tr><tr><td>34</td><td>24</td><td>42</td><td>17</td></tr></table>	$3 \times 8$				34	24	42	17	<table border="1"><tr><td colspan="4"><math>5 \times 5</math></td></tr><tr><td>25</td><td>22</td><td>55</td><td>35</td></tr></table>	$5 \times 5$				25	22	55	35									
$3 \times 8$																										
34	24	42	17																							
$5 \times 5$																										
25	22	55	35																							





Einmalins mit der 2	
5 • 2 =	
7 • 2 =	
2 • 2 =	
9 • 2 =	
4 • 2 =	
10 • 2 =	
1 • 2 =	
3 • 2 =	
6 • 2 =	
8 • 2 =	

Einmalins mit der 3	
7 • 3 =	
9 • 3 =	
5 • 3 =	
2 • 3 =	
6 • 3 =	
1 • 3 =	
10 • 3 =	
4 • 3 =	
8 • 3 =	
3 • 3 =	

Einmalins mit der 4	
2 • 4 =	
10 • 4 =	
7 • 4 =	
4 • 4 =	
1 • 4 =	
9 • 4 =	
8 • 4 =	
3 • 4 =	
5 • 4 =	
6 • 4 =	

Einmalins mit der 5	
10 • 5 =	
5 • 5 =	
2 • 5 =	
6 • 5 =	
9 • 5 =	
7 • 5 =	
4 • 5 =	
8 • 5 =	
3 • 5 =	
1 • 5 =	

Einmalins mit der 6	
5 • 6 =	
7 • 6 =	
2 • 6 =	
3 • 6 =	
10 • 6 =	
4 • 6 =	
6 • 6 =	
1 • 6 =	
9 • 6 =	
8 • 6 =	

Einmalins mit der 7	
10 • 7 =	
2 • 7 =	
5 • 7 =	
1 • 7 =	
8 • 7 =	
4 • 7 =	
7 • 7 =	
9 • 7 =	
3 • 7 =	
6 • 7 =	

Einmalins mit der 8	
4 • 8 =	
2 • 8 =	
7 • 8 =	
1 • 8 =	
5 • 8 =	
9 • 8 =	
3 • 8 =	
10 • 8 =	
6 • 8 =	
8 • 8 =	

Einmalins mit der 9	
7 • 9 =	
5 • 9 =	
10 • 9 =	
2 • 9 =	
6 • 9 =	
4 • 9 =	
8 • 9 =	
9 • 9 =	
1 • 9 =	
3 • 9 =	



Απαντώ προφορικά αλλά ό,τι δεν θυμάμαι το κάνω επανάληψη!!!!!!