
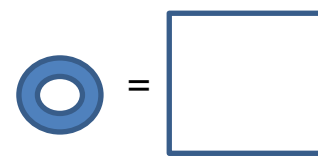
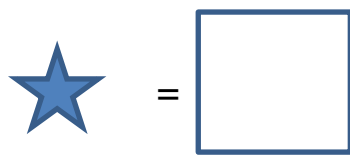


ΔΟΚΙΜΙΟ Α' ΤΑΞΗΣ

(Για τα παιδιά που θα φοιτήσουν στη Β' τάξη)

1. Να μετρήσεις και να συμπληρώσεις.

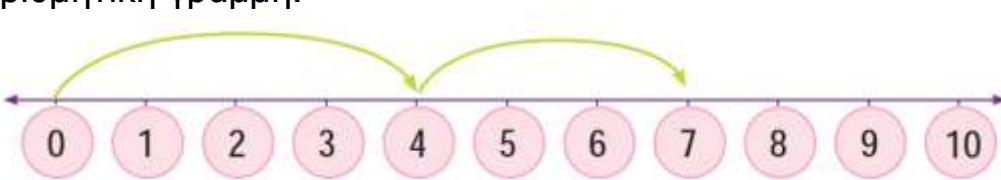


2. Να βάλεις σε κύκλο, όπως στο παράδειγμα.

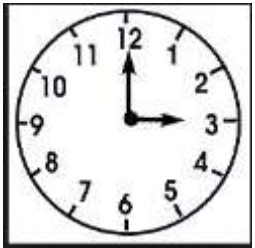
1 λιγότερο		1 περισσότερο
13 16 19	17	18 16 19
12 17 14	13	19 14 16

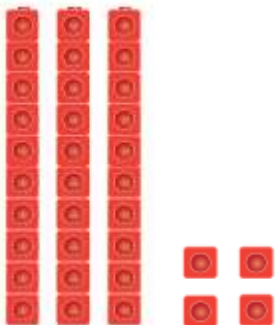

3. Να βάλεις σε κύκλο τη μαθηματική πρόταση που αντιστοιχεί στην αριθμητική γραμμή.


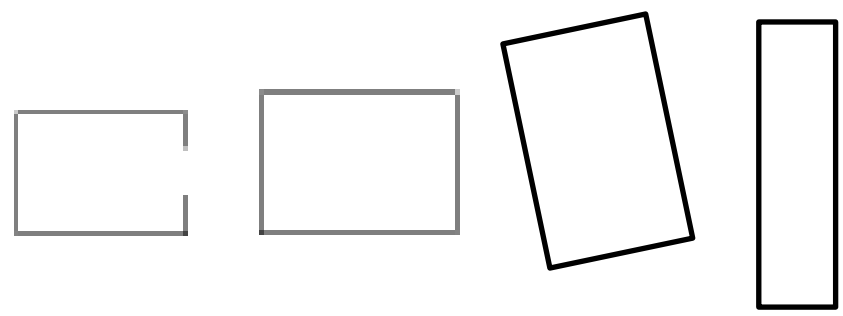



_____ + _____ = _____

A. B. Γ.

<p>4</p>	<p>Τι ώρα είναι; Να βάλεις σε κύκλο την ορθή απάντηση.</p>  <p>A. 12:00 B. 3:00 Γ. 12:15 Δ. 3.12</p>						
<p>5</p>	<p>Να συμπληρώσεις.</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> $0 + 6 = 6$ $1 + \square = 6$ $\square + 4 = 6$ $3 + \square = 6$ $2 + \square = 6$ </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> $\square + 9 = 10$ $3 + \square = 10$ $\square + 5 = 10$ $\square + \square = 10$ </td> </tr> </table>	$0 + 6 = 6$ $1 + \square = 6$ $\square + 4 = 6$ $3 + \square = 6$ $2 + \square = 6$	$\square + 9 = 10$ $3 + \square = 10$ $\square + 5 = 10$ $\square + \square = 10$				
$0 + 6 = 6$ $1 + \square = 6$ $\square + 4 = 6$ $3 + \square = 6$ $2 + \square = 6$	$\square + 9 = 10$ $3 + \square = 10$ $\square + 5 = 10$ $\square + \square = 10$						
<p>6</p>	<p>Να κάνεις τις πράξεις.</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">$3 + 5 = \square$</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">$10 + 3 = \square$</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">$9 - 6 = \square$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$15 - 4 = \square$</td> <td style="text-align: center;">$10 + \square = 16$</td> <td style="text-align: center;">$14 + \square = 18$</td> </tr> </table>	$3 + 5 = \square$	$10 + 3 = \square$	$9 - 6 = \square$	$15 - 4 = \square$	$10 + \square = 16$	$14 + \square = 18$
$3 + 5 = \square$	$10 + 3 = \square$	$9 - 6 = \square$					
$15 - 4 = \square$	$10 + \square = 16$	$14 + \square = 18$					

<p>7</p>	<p>Να συμπληρώσεις τα μοτίβα.</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">5</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">10</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;">30</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;">4</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">6</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;">12</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;">40</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">50</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">60</td> </tr> </table>	5	10				30		4	6			12				40	50	60
5	10				30														
	4	6			12														
			40	50	60														
<p>8</p>	<p>Να γράψεις τον αριθμό που δείχνουν οι κύβοι.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 200px;"> <p>Απάντηση</p> </div> </div>																		
<p>9</p>	<p>Να τοποθετήσεις σε σειρά τους αριθμούς 12, 7, 19, 3, αρχίζοντας από τον πιο μικρό.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 20px;"> <p style="margin-right: 10px;">μικρότερος</p> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid blue; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid blue; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid blue; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid blue; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p style="margin-left: 10px;">μεγαλύτερος</p> </div>																		
<p>10</p>	<p>Πόσα είναι τα χρήματα του Ανδρέα;</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 200px; margin-top: 20px;"> <p>Απάντηση</p> </div>																		

<p>11</p>	<p>Να λύσεις το πρόβλημα.</p> <p>Ο Γιάννης έχει 6 ψάρια. Αγόρασε ακόμη 3 ψάρια. Πόσα ψάρια έχει τώρα;</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 20px auto;">Απάντηση</div>
<p>12</p>	<p>Οκτώ παιδιά παίζουν στο πάρκο. Τα 6 παιδιά πίνουν χυμό. Πόσα παιδιά δεν πίνουν χυμό;</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 20px auto;">Απάντηση</div>
<p>13</p>	<p>Να βάλεις ✓ στα τρίγωνα.</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div>
<p>14</p>	<p>Να βάλεις ✓ στα ορθογώνια.</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div>

<p>15</p>	<p>Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις, για να βρεις όλους τους τροχούς.</p>  $\square + \square + \square = \square$ $\square \times \square = \square$																								
<p>16</p>	<p>Να κάνεις τις πράξεις.</p> <p> $6 \times 0 = \square$ $10 : 2 = \square$ $4 \times 2 = \square$ $1 \times 7 = \square$ $3 \times 3 = \square$ $4 : 2 = \square$ </p>																								
<p>17</p>	<p>Να απαντήσεις σύμφωνα με τη γραφική παράσταση. Το παγωτό που μου αρέσει</p> <table border="1"> <tr> <td>φράουλα</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>βανίλια</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>σοκολάτα</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1. Ποιο παγωτό αρέσει στα περισσότερα παιδιά; _____</p> <p>2. Σε πόσα παιδιά αρέσει η φράουλα και η σοκολάτα; _____</p>	φράουλα								βανίλια								σοκολάτα							
φράουλα																									
βανίλια																									
σοκολάτα																									