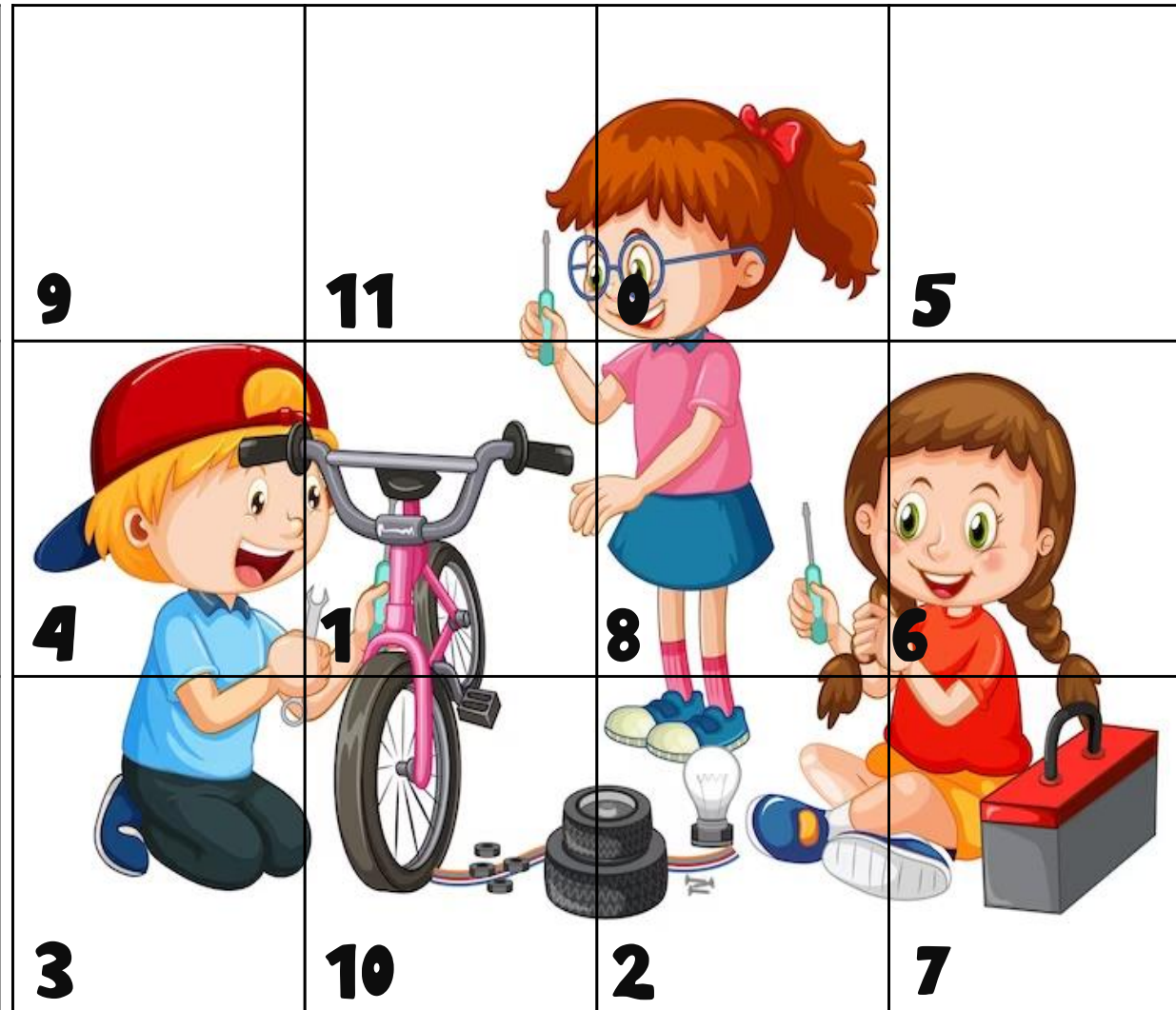


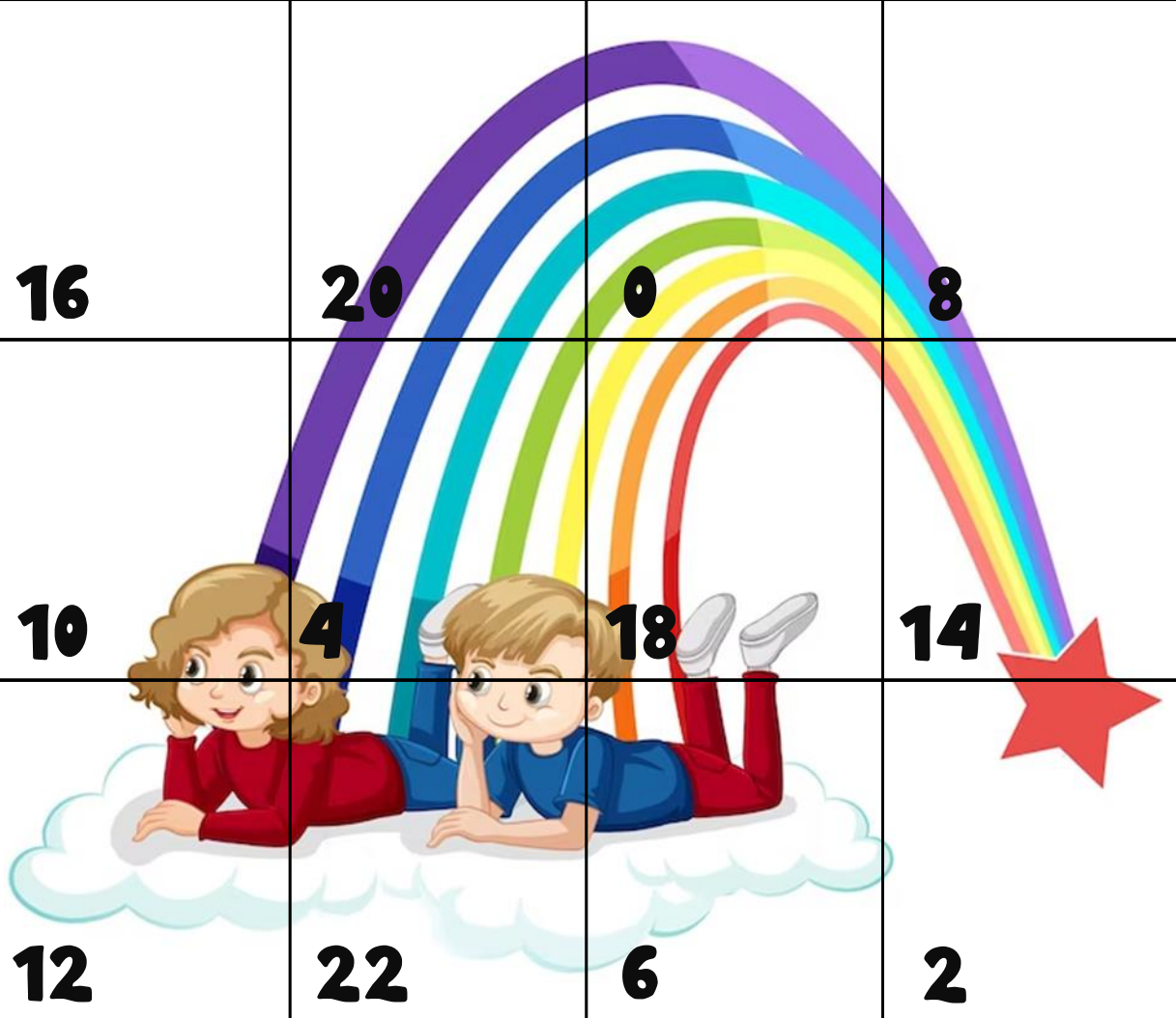
Προπαίξελα του 1

$9 \times 1 =$	$11 \times 1 =$	$0 \times 1 =$	$5 \times 1 =$	9	11	0	5
$4 \times 1 =$	$1 \times 1 =$	$8 \times 1 =$	$6 \times 1 =$	4	1	8	6
$3 \times 1 =$	$10 \times 1 =$	$2 \times 1 =$	$7 \times 1 =$	3	10	2	7



Προπαίξελα του 2

$8 \times 2 =$	$10 \times 2 =$	$0 \times 2 =$	$4 \times 2 =$	16	20	0	8
$5 \times 2 =$	$2 \times 2 =$	$9 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	10	4	18	14
$6 \times 2 =$	$11 \times 2 =$	$3 \times 2 =$	$1 \times 2 =$	12	22	6	2


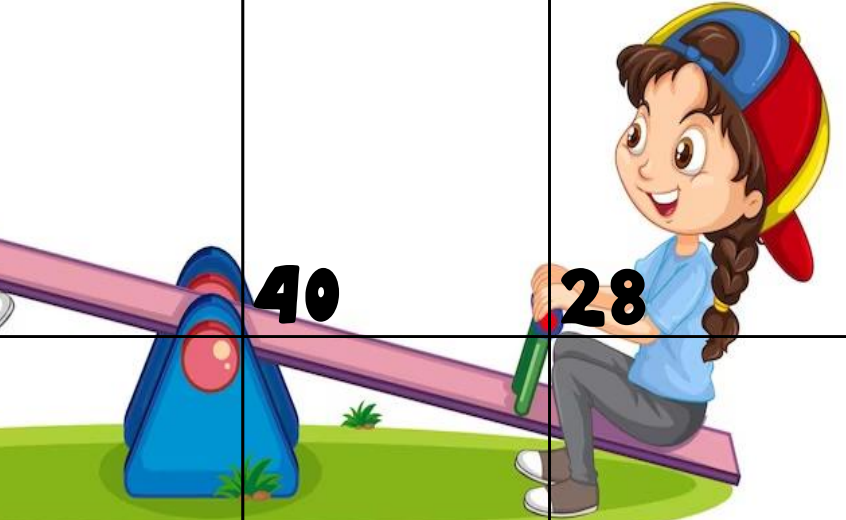



Προπαίδελα του 3

$6 \times 3 =$	$11 \times 3 =$	$4 \times 3 =$	$0 \times 3 =$	18	33	12	0
$5 \times 3 =$	$1 \times 3 =$	$7 \times 3 =$	$2 \times 3 =$	15	3	21	6
$3 \times 3 =$	$10 \times 3 =$	$9 \times 3 =$	$8 \times 3 =$	9	30	27	24

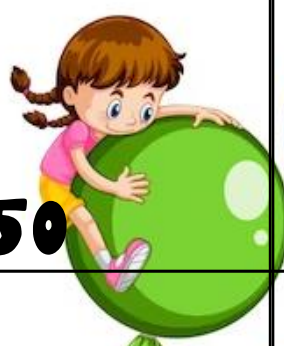

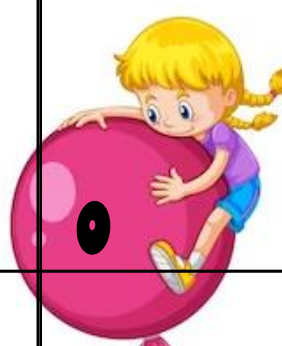






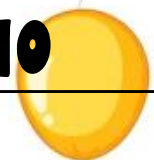




Προπαίξελα του 4

$8 \times 4 =$	$9 \times 4 =$	$0 \times 4 =$	$1 \times 4 =$				
$5 \times 4 =$	$2 \times 4 =$	$10 \times 4 =$	$7 \times 4 =$	32	36	0	4
$4 \times 4 =$	$11 \times 4 =$	$3 \times 4 =$	$6 \times 4 =$	20	8	40	28
				16	44	12	24


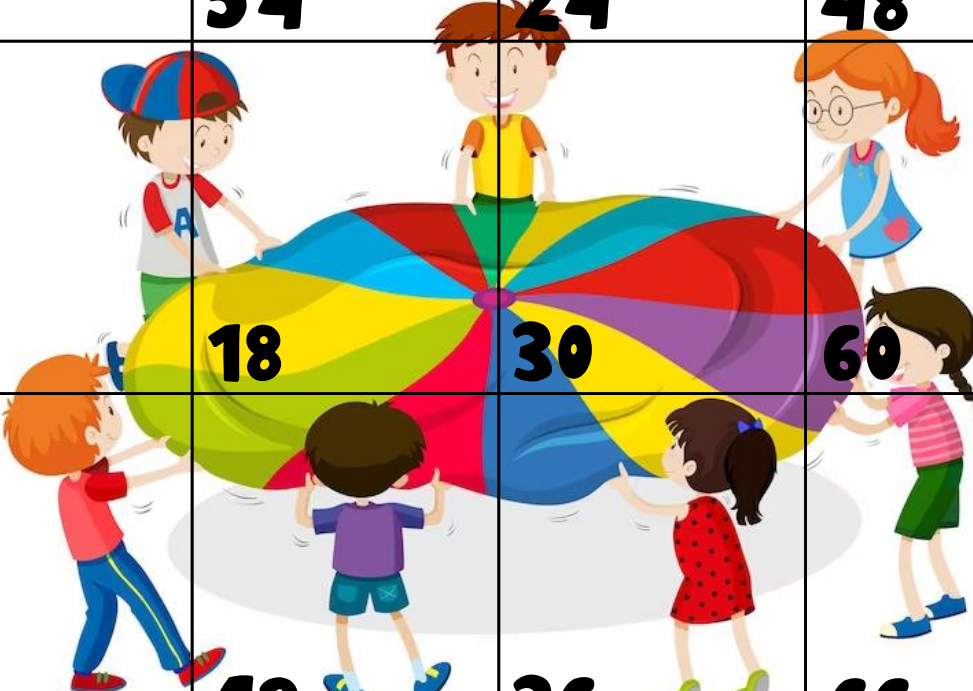
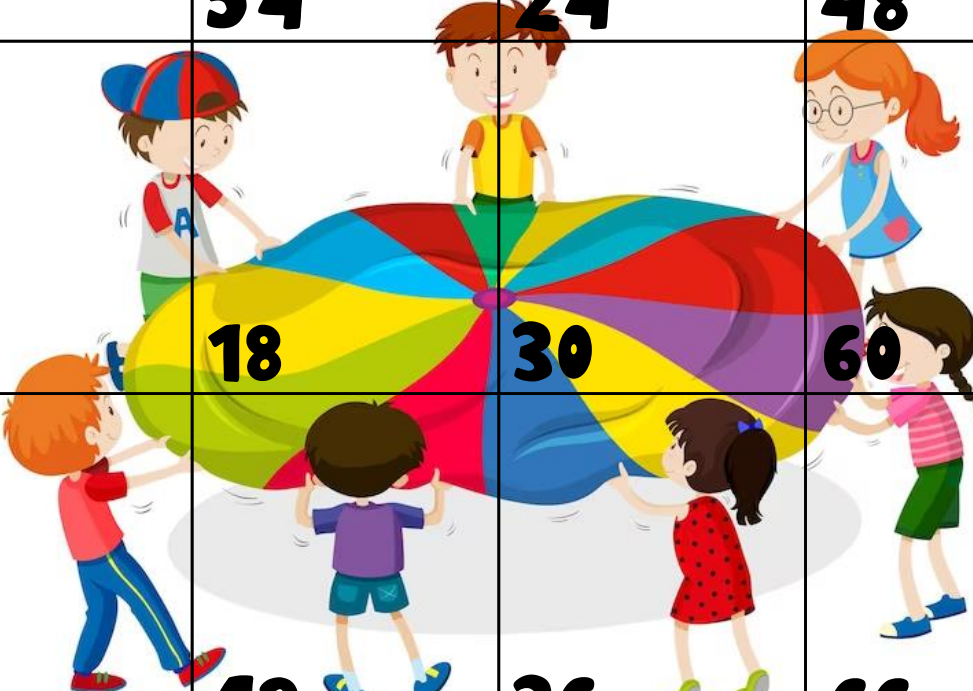


Προπαίξελα του 5

10x5=	8x5=	0x5=	6x5=	 50	 40	 0	 30
1x5=	2x5=	9x5=	3x5=	 5	 10	 45	 15
4x5=	11x5=	7x5=	5x5=	 20	 55	 35	 25



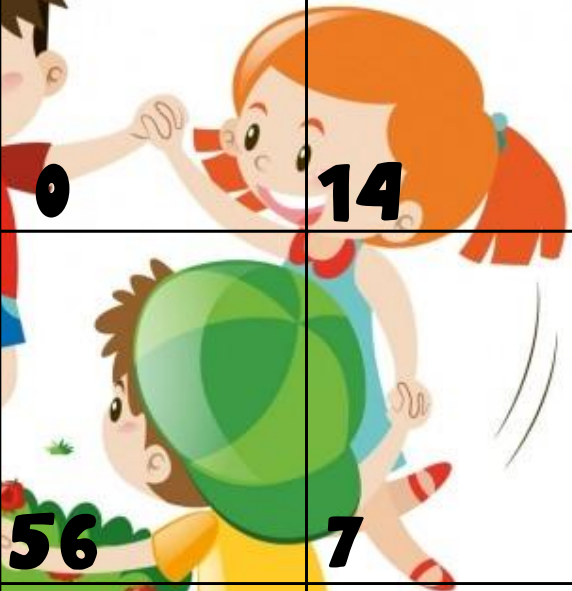











Προπαίξελα του 6

1x6=	9x6=	4x6=	8x6=		6	54	24	48
0x6=	3x6=	5x6=	10x6=		0	18	30	60
2x6=	7x6=	6x6=	11x6=		12	42	36	66



Προπαίξελα του 7

$6 \times 7 =$	$4 \times 7 =$	$0 \times 7 =$	$2 \times 7 =$				
$5 \times 7 =$	$7 \times 7 =$	$8 \times 7 =$	$1 \times 7 =$				
$3 \times 7 =$	$10 \times 7 =$	$11 \times 7 =$	$9 \times 7 =$				




Προπαίδελα του 8

$0 \times 8 =$	$1 \times 8 =$	$3 \times 8 =$	$2 \times 8 =$	
$5 \times 8 =$	$4 \times 8 =$	$7 \times 8 =$	$6 \times 8 =$	
$10 \times 8 =$	$11 \times 8 =$	$9 \times 8 =$	$8 \times 8 =$	



Προπαίδελα του 9

$2 \times 9 =$	$4 \times 9 =$	$8 \times 9 =$	$1 \times 9 =$	18	36	72	9
$5 \times 9 =$	$3 \times 9 =$	$6 \times 9 =$	$7 \times 9 =$	45	27	54	63
$9 \times 9 =$	$10 \times 9 =$	$11 \times 9 =$	$0 \times 9 =$	81	90	99	0



Προπαίξελα του 10

$8 \times 10 =$	$3 \times 10 =$	$2 \times 10 =$	$11 \times 10 =$	
$5 \times 10 =$	$0 \times 10 =$	$1 \times 10 =$	$10 \times 10 =$	
$6 \times 10 =$	$7 \times 10 =$	$9 \times 10 =$	$4 \times 10 =$	



Το παρόν ψηφιακό υλικό δεν μπορεί να αποτελέσει συνολικά ή εν μέρει αντικείμενο πώλησης, διαπραγμάτευσης, τροποποίησης, μετάδοσης ή/ και διανομής με οποιοδήποτε τρόπο. Το υλικό της ιστοσελίδας διατίθεται με άδεια Creative Commons Αναφορά Δημιουργού-Μη Εμπορική Χρήση-Όχι Παράγωγα Έργα 4.0 Διεθνές. Επιτρέπεται, ΜΟΝΟ η αποσπασματική αναδημοσίευση εκπαιδευτικού υλικού / αρχείου / εικόνας, με την προϋπόθεση να συνοδεύονται από το όνομά της δημιουργού (Σοφία Κοσμίδα) και από τους σχετικούς υπερσυνδέσμους (links) που ανακατευθύνουν στην ιστοσελίδα. Απαγορεύεται η αναμετάδοση και κοινοποίηση υπερσυνδέσμων που οδηγούν σε απευθείας προβολή και αποθήκευση / download των αρχείων. Το υλικό διατίθεται δωρεάν για μη εμπορική προσωπική χρήση (στην σχολική τάξη ή για χρήση στο σπίτι).

Η υπέροχη γραμματοσειρά είναι από την ιστοσελίδα <https://playgroundlearning.weebly.com/fonts/mingly-wingly>



Αν θέλεις να μαθαίνεις γρήγορα όλα τα νέα της κυρίας Αταξίας,
κάνε like στο Facebook και follow στο Instagram!

Μοιράσου μία φωτογραφία ή ένα βίντεο, όπου χρησιμοποιείς το υλικό της κυρίας Αταξίας, χρησιμοποιώντας το #kiriaataxia ή κάνε tag στο Instagram!



Η Κυρία Αταξία www.kiriaataxia.gr