

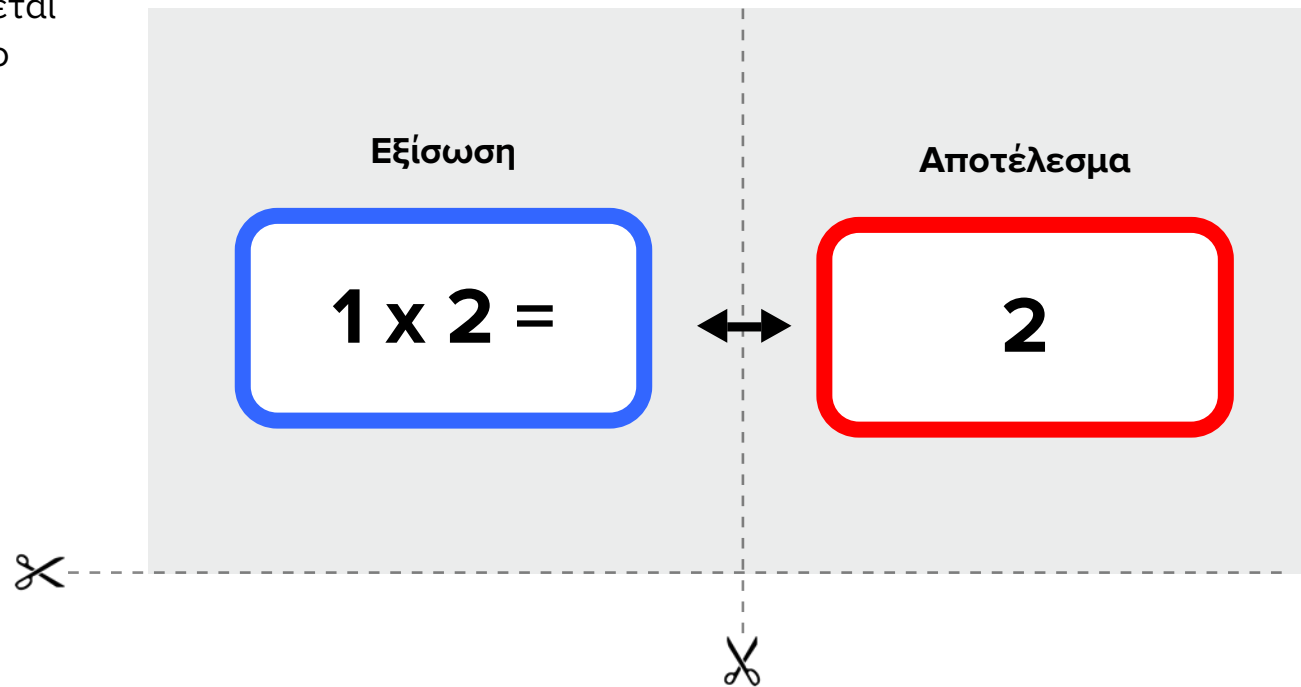
## 1.Α.1 ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

### Οδηγίες

Μέρος 1.Α | Δραστηριότητες που συμβάλλουν στην ανάπτυξη των σχέσεων μεταξύ των παιδιών και τη διαμόρφωση διαπολιτισμικής συνείδησης σε ατομικό επίπεδο.

Αυτό το φύλλο δραστηριότητας περιέχει κάρτες με αριθμούς. Για κάθε κάρτα στην οποία αναγράφεται μια εξίσωση υπάρχει μια αντίστοιχη κάρτα με το αποτέλεσμα της.

- 1) Εκτυπώστε αυτό το έγγραφο.
- 2) Κόψτε αρκετές κάρτες με αριθμούς.
- 3) Μοιράστε τις κάρτες και βεβαιωθείτε ότι για κάθε κάρτα με μια εξίσωση αντιστοιχεί μια κάρτα με το αποτέλεσμά της.
- 4) Κάθε μαθητής πρέπει να βρει το παιδί που κρατάει την κάρτα με την εξίσωση ή το αποτέλεσμα που αντιστοιχεί στη δική του.



$1 \times 2$

$= 2$

$2 \times 2$

$= 4$

$3 \times 2$

$= 6$

$4 \times 2$

$= 8$

$5 \times 2$

$= 10$



$6 \times 2$

$= 12$

$7 \times 2$

$= 14$

$8 \times 2$

$= 16$

$9 \times 2$

$= 18$

$10 \times 2$

$= 20$



 $11 \times 2$

$= 22$

 $12 \times 2$

$= 24$

 $13 \times 2$

$= 26$

 $14 \times 2$

$= 28$

 $15 \times 2$

$= 30$



 $1 \times 3$

$= 3$

 $2 \times 3$

$= 6$

 $3 \times 3$

$= 9$

 $4 \times 3$

$= 12$

 $5 \times 3$

$= 15$



$6 \times 3$

$= 18$

$7 \times 3$

$= 21$

$8 \times 3$

$= 24$

$9 \times 3$

$= 27$

$10 \times 3$

$= 30$



$11 \times 3$

$= 33$

$12 \times 3$

$= 36$

$13 \times 3$

$= 39$

$14 \times 3$

$= 42$

$15 \times 3$

$= 45$



 $1 \times 4$

$= 4$

 $2 \times 4$

$= 8$

 $3 \times 4$

$= 12$

 $4 \times 4$

$= 16$

 $5 \times 4$

$= 20$





 $6 \times 4$

$= 24$

 $7 \times 4$

$= 28$

 $8 \times 4$

$= 32$

 $9 \times 4$

$= 36$

 $10 \times 4$

$= 40$



 $11 \times 4$

$= 44$

 $12 \times 4$

$= 48$

 $13 \times 4$

$= 52$

 $14 \times 4$

$= 56$

 $15 \times 4$

$= 60$



 $1 \times 5$

$= 5$

 $2 \times 5$

$= 10$

 $3 \times 5$

$= 15$

 $4 \times 5$

$= 20$

 $5 \times 5$

$= 20$



$6 \times 5$

$= 30$

$7 \times 5$

$= 35$

$8 \times 5$

$= 40$

$9 \times 5$

$= 45$

$10 \times 5$

$= 50$



 $11 \times 5$

$= 55$

 $12 \times 5$

$= 60$

 $13 \times 5$

$= 65$

 $14 \times 5$

$= 70$

 $15 \times 5$

$= 75$



$1 \times 6$

$= 5$

$2 \times 6$

$= 10$

$3 \times 6$

$= 15$

$4 \times 6$

$= 20$

$5 \times 6$

$= 20$



$6 \times 6$

$= 36$

$7 \times 6$

$= 42$

$8 \times 6$

$= 48$

$9 \times 6$

$= 54$

$10 \times 6$

$= 60$



$11 \times 6$

$= 66$

$12 \times 6$

$= 72$

$13 \times 6$

$= 78$

$14 \times 6$

$= 84$

$15 \times 6$

$= 90$





 $1 \times 7$

$= 7$

 $2 \times 7$

$= 14$

 $3 \times 7$

$= 21$

 $4 \times 7$

$= 28$

 $5 \times 7$

$= 35$



$6 \times 7$

$= 42$

$7 \times 7$

$= 49$

$8 \times 7$

$= 56$

$9 \times 7$

$= 63$

$10 \times 7$

$= 70$



$11 \times 7$

$= 77$

$12 \times 7$

$= 84$

$13 \times 7$

$= 91$

$14 \times 7$

$= 98$

$15 \times 7$

$= 105$



$1 \times 8$

$= 8$

$2 \times 8$

$= 16$

$3 \times 8$

$= 24$

$4 \times 8$

$= 32$

$5 \times 8$

$= 40$



$6 \times 8$

$= 48$

$7 \times 8$

$= 56$

$8 \times 8$

$= 64$

$9 \times 8$

$= 72$

$10 \times 8$

$= 80$



 $11 \times 8$

$= 88$

 $12 \times 8$

$= 96$

 $13 \times 8$

$= 104$

 $14 \times 8$

$= 112$

 $15 \times 8$

$= 120$



 $1 \times 9$

$= 9$

 $2 \times 9$

$= 18$

 $3 \times 9$

$= 27$

 $4 \times 9$

$= 36$

 $5 \times 9$

$= 45$



 $6 \times 9$

$= 54$

 $7 \times 9$

$= 63$

 $8 \times 9$

$= 72$

 $9 \times 9$

$= 81$

 $10 \times 9$

$= 90$





$11 \times 9$

$= 99$

$12 \times 9$

$= 108$

$13 \times 9$

$= 117$

$14 \times 9$

$= 126$

$15 \times 9$

$= 135$



$1 \times 10$

$= 10$

$2 \times 10$

$= 20$

$3 \times 10$

$= 30$

$4 \times 10$

$= 40$

$5 \times 10$

$= 50$



$6 \times 10$

$= 60$

$7 \times 10$

$= 70$

$8 \times 10$

$= 80$

$9 \times 10$

$= 90$

$10 \times 10$

$= 100$



 $11 \times 10$

$= 110$

 $12 \times 10$

$= 120$

 $13 \times 10$

$= 130$

 $14 \times 10$

$= 140$

 $15 \times 10$

$= 150$



$1 \times 11$

$= 11$

$2 \times 11$

$= 22$

$3 \times 11$

$= 33$

$4 \times 11$

$= 44$

$5 \times 11$

$= 55$



$6 \times 11$

$= 66$

$7 \times 11$

$= 77$

$8 \times 11$

$= 88$

$9 \times 11$

$= 99$

$10 \times 11$

$= 110$



$11 \times 11$

$= 121$

$12 \times 11$

$= 132$

$13 \times 11$

$= 143$

$14 \times 11$

$= 154$

$15 \times 11$

$= 165$

