

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

Είμαι ο/η μικρός/ή μαθηματικός επιστήμονας με όνομα:



**Πειραματιζόμαστε, εξερευνούμε και γινόμαστε
μαθηματικές διάνοιες εξάγοντας μαθηματικούς κανόνες!**

➔ Πάτα στο link:[Thinking Blocks Modeling Tool | Math Playground](https://www.mathplayground.com/thinking_blocks.html)

1. Σχημάτισε τα κλάσματα **1/4** και **το 3/4**.
Σύγκρινε τα δυο κλάσματα.
Ποιο από τα κλάσματα **1/4** ή **3/4** είναι μεγαλύτερο;

2. Σχημάτισε τα κλάσματα **9/9** και **το 8/9**.
Σύγκρινε τα δυο κλάσματα.
Ποιο από τα κλάσματα **9/9** ή **8/9** είναι μεγαλύτερο;

➤ Τι παρατηρείς; Μπορείς να σκεφτείς και να διατυπώσεις με δικά σου λόγια τον κανόνα για τη σύγκριση κλασμάτων με κοινό παρονομαστή;

3. Σχημάτισε τα κλάσματα **2/5** και **2/8**.
Σύγκρινε τα δυο κλάσματα.
Ποιο από τα κλάσματα **2/5** ή **2/8** είναι μεγαλύτερο;

4. Σχημάτισε τα κλάσματα **1/2** και **1/3**.
Σύγκρινε τα δυο κλάσματα.
Ποιο από τα κλάσματα **1/2** ή **1/3** είναι μεγαλύτερο;

➤ Τι παρατηρείς; Μπορείς να σκεφτείς και να διατυπώσεις με δικά σου λόγια τον κανόνα για τη σύγκριση κλασμάτων με κοινό αριθμητή;

5. Σχημάτισε τα κλάσματα **3/5** και **2/10**.
Σύγκρινε τα δυο κλάσματα.
Ποιο από τα κλάσματα **3/5** ή **2/10** είναι μεγαλύτερο;

6. Σχημάτισε τα κλάσματα **3/10** και **9/12**.
Σύγκρινε τα δυο κλάσματα.
Ποιο από τα κλάσματα **3/10** ή **9/12** είναι μεγαλύτερο;

➤ Τι παρατηρείς; Μπορείς να σκεφτείς και να διατυπώσεις με δικά σου λόγια τον κανόνα για τη σύγκριση κλασμάτων με διαφορετικούς αριθμητές και παρονομαστές;

★ Έχεις απορίες; Γράψ' τες εδώ να τις συζητήσουμε παρέα!

➤ **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

Αν χρειάζεσαι οδηγίες και βοήθεια για το λογισμικό της δραστηριότητας, πάτησε στο παρακάτω link.

<https://view.genial.ly/603f71bdbaa8980d85bd219a/interactive-image-interactive-image>