

* Ασκήσεις Επανάληψης *

1. Να κάνετε τους πολλαπλασιασμούς :

- 52×10
- 62×100
- 37×1.000
- 77×10.000

Τι παρατηρείτε :

2. Να γίνουν οι πράξεις :

$$\begin{aligned} 555 + 777 &= \\ 325 - 189 &= \\ 523 - 499 &= \\ 1.052 + 879 &= \end{aligned}$$

3. Να συγκρίνετε τα κλάσματα με την μονάδα : :

- $\frac{15}{7} \dots\dots 1$
- $\frac{8}{8} \dots\dots 1$
- $\frac{2020}{2020} \dots\dots 1$

4. Να γραφούν τα παρακάτω κλάσματα ως μεικτοί αριθμοί :

$$\frac{5}{3} = \dots\dots \quad \frac{19}{5} = \dots\dots \quad \frac{39}{9} = \dots\dots \quad \frac{37}{7} = \dots\dots$$

5. Να γραφούν οι μεικτοί αριθμοί ως κλάσματα :

- $3\frac{1}{4} = \dots\dots$
- $6\frac{3}{5} = \dots\dots$
- $7\frac{2}{7} = \dots\dots$

6. Να μετατρέψετε τα κλάσματα που βρήκατε στην προηγούμενη άσκηση, σε δεκαδικούς αριθμούς .

7. Να συγκρίνετε τα παρακάτω κλάσματα :

$$\frac{5}{3} \dots\dots \frac{6}{3}$$

$$\frac{1}{5} \dots\dots \frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{5} \dots\dots \frac{5}{15}$$

$$\frac{3}{4} \dots\dots \frac{21}{28}$$

8. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις :

$$5\frac{1}{5} - 3\frac{1}{2} = \dots\dots$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{3} = \dots\dots$$

$$\frac{3}{7} : \frac{7}{3} = \dots\dots$$

$$\frac{7}{3} + \frac{3}{7} = \dots\dots$$

$$6\frac{5}{20} - \frac{1}{4} + \frac{2}{5} = \dots\dots$$