**ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ (19-24)**

**1.Πότε δύο κλάσματα ονομάζονται ισοδύναμα και τι είναι το ανάγωγο κλάσμα;**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**2.Με ποιο τρόπο προσθέτουμε ή αφαιρούμε κλάσματα;**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**3.Πώς πολλαπλασιάζουμε ή διαιρούμε δύο κλάσματα;**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**4.Να κυκλώσεις Σ για σωστό και Λ για λάθος.**

Σε μεικτούς μετατρέπονται τα κλάσματα που είναι μεγαλύτερα από το 1. Σ Λ

• 1¾ = ⅞ Σ Λ

•⅜ = 3 : 8 Σ Λ

• 7 7

 4 3 Σ Λ

• Το κλάσμα 2 είναι κοντά στο 0. Σ Λ

 17

• 10 15

 8 8 Σ Λ

• Ένα κλάσμα έχει δεν έχει άπειρα ισοδύναμα με αυτό κλάσματα. Σ Λ

• Το κλάσμα 5 είναι ανάγωγο. Σ Λ

 6

• 3 12

 4 16 Σ Λ

**5.Να εκφράσεις με κλάσμα:**

τα 15 λεπτά της ώρας:……… τα 8 λεπτά του ευρώ:……..

τα 2 λεπτά της ώρας:……. τους 3 μήνες του έτους:……..

τα 5 εκατοστά του μέτρου:…….. τα 999 γραμμάρια του κιλού:……..

**6.Να γράψεις δύο κλάσματα**

μικρότερα από το 1:……………………………………

μεγαλύτερα από το 1:…………………………………..

ίσα με το 1:……………………………………

**7.Να μετατρέψετε σε μεικτούς αριθμούς τα παρακάτω κλάσματα:**

9 10 19 23 30

 4 3 8 7 26

**8.Να απλοποιήσετε τα κλάσματα ώστε να γίνουν ανάγωγα:**

7 16 2 3

14 40 8 9

$\frac{36}{40}=$$\frac{25}{75}=$$\frac{27}{33 }=$$\frac{36}{42}$ **=**

**9.Να συμπληρώσετε το σύμβολο της ανισότητας (<, >, =):**

 [ ]    [ ]   1 [ ]    [ ]  

    1 1 4 4

    5 7  

**10.Να συμπληρώσετε τις σειρές των ισοδύναμων κλασμάτων:**

**Α)** $\frac{3}{4}=\frac{}{8}=\frac{9}{}=\frac{}{16}=\frac{15}{}=\frac{}{24}=\frac{21}{}$

**Β)** $\frac{5}{6}=\frac{10}{}=\frac{}{18}=\frac{20}{}=\frac{}{30}=\frac{30}{}=\frac{}{42}$

 = , = , = , =

**11.Να βρείτε και να γράψετε τα ισοδύναμα κλάσματα που υπάρχουν παρακάτω:**

$\frac{30}{100 }$$\frac{1}{2}$$\frac{4}{7}$$\frac{5}{8}$$\frac{15}{30}$$\frac{16}{28}$$\frac{36}{40}$$\frac{3}{10}$

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**12.Υπολογίζοντας κατά προσέγγιση με το νου, τοποθετώ κάθε κλάσμα ανάλογα με την αξία του στην κατάλληλη θέση.**

        

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Κοντά στο μηδέν | Κοντά στο  | Κοντά στο 1 |

**Σε λίγες μέρες θα αναρτηθούν οι απαντήσεις των ασκήσεων!!!**