**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

Δεκαδικά κλάσματα, διάταξη και στρογγυλοποίηση δεκαδικών

1. Να γράψετε ως δεκαδικό αριθμό καθένα από τα δεκαδικά κλάσματα

α. $\frac{27}{10}$ β.$ \frac{35}{1000}$ γ. $\frac{53}{10}$ δ. $\frac{253}{1000}$ ε. $\frac{17}{100}$

1. Να μετατρέψετε τα παρακάτω κλάσματα σε δεκαδικά κλάσματα

α. $\frac{3}{4}$ β. $\frac{17}{8}$ γ. $\frac{53}{16}$ δ. $\frac{7}{25}$ ε. $\frac{37}{16}$

1. Να συγκρίνεται τους αριθμούς

α. 5,345 β. 5,3451 γ. 5,34 δ. 0,53451 ε. 5,3

1. Να στρογγυλοποιήσετε τους παρακάτω αριθμούς ως προς τα δέκατα, εκατοστά και χιλιοστά.

α. 23,256 β.0,7063 γ.17, 2607 δ. 0,0025 ε. 1,1

1. Να τοποθετήσετε στην ευθεία των αριθμών τους παρακάτω αριθμούς

α. 1,5 β. 1,8 γ. 0,3 δ.1 ε. 0,71 στ.0,701 ζ. 2 η. 2,351

Πράξεις δεκαδικών

1. Να κάνετε τις προσθέσεις:

α. 37,2 +5,1 β. 56,2+3,25+0,0037 γ. 0,0023+1,1 δ. 5,69+1+23+0,028+415,15

1. Να κάνετε τις αφαιρέσεις:

α. 32,12-12-19 β. 325-12,25 γ. 1,258-0,987 δ. 0,315-0,00315 ε. 12,789-1,23

1. Να κάνετε τους πολλαπλασιασμούς:

α. 2,57\*3,02 β. 325,1\*0,12 γ.15,16\*12,369 δ. 123,2\*0,0028 ε. 121,121\*221,221

1. Να κάνετε τις διαιρέσεις

α. 3,46:0,4 β. 14,4:1,2 γ. 3,24:1,8 δ. 11,475:4,25 ε. 20:0,25

1. Να κάνετε τις πράξεις

α. 147\*7-65+157\*2,35 β. 23,8\*137,65-23,8\*37,65 γ. 340\*0,1+1,65\*100+0,003\*100

δ. 1,5:0,1+300\*0,01+2,357:0,001 ε. 3:4+2,4\*1,5+3,2:0,1-0,5 ζ. 1+0,25\*(2,1-0,035)

η. 1,3\*1,3:0,01+3,2\*(5,6-4,1)-0,7\*0,7\*100 θ. 3,2\*0,5+8-7,98\*(3-2,5+0,01):1,2