

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3



Είμαστε όλοι καλά;

Ας προβληματιστούμε λίγο....

1. Η Νότα πήγε στο σούπερ μάρκετ έχοντας 20€.

Αγόρασε τυρί=5,49€, πορτοκάλια=4,4€, απορρυπαντικά= 8,78€ και αλλαντικά=2,39€.

Της έφτασαν τα χρήματά της;

Αν όχι, πόσα χρειάζεται ακόμα;

2. Ο Νίκος μάζεψε 345,45 κιλά ελιές. Τις πούλησε προς 6,5 € το κιλό.

Πόσα χρήματα εισέπραξε;

3. Η Ελενίτσα θέλει να φτιάξει μια κατασκευή με καλαμάκια και όσπρια.

Στα δύο καταστήματα που πήγε είδε τις εξής προσφορές:

A .

B.

Καλαμάκια:3,2€

καλαμάκια:2,97€

Όσπρια:9,17€

όσπρια: 8,89€

Από ποιο κατάστημα την συμφέρει να αγοράσει το υλικό της;

Πόσα χρήματα θα κερδίσει;

4. Η γιαγιά της Ελενίτσας αποφάσισε να δώσει 118,27€ στις τέσσερις εγγονές της. Πόσα θα δώσει στην καθεμία;

5. Μια τούρτα 5 κιλών κοστίζει 27€. Πόσο κοστίζει το ένα κιλό; Αν θέλω να αγοράσω 7,5 κιλά πόσο θα μου κοστίσει;

6. Ο Νότης αγόρασε 8 σοκολάτες και πλήρωσε 5€.

Πόσο κόστιζε η μία;

Αν αγοράσει 10, πόσα χρήματα θα χρειαστεί;

7. Η Ελενίτσα όμως με 5€ αγόρασε 250 καραμελίτσες!

Πόσο αγόρασε τη μία καραμελίτσα;

Αν αγοράσει 365 καραμελίτσες, πόσο θα της στοιχίσουν;

.....και κάτι από το διαδίκτυο:

Πρόσθεση- Αφαίρεση κλασμάτων

Δεν ξεχνώ να μετατρέψω τα κλάσματα σε ομώνυμα!!!!

Εκτελώ ΣΤΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ τις παρακάτω πράξεις!

1. Εκτελώ τις πράξεις

α. $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

β. $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

γ. $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

δ. $\frac{4}{3} + \frac{5}{3} + \frac{6}{3}$

ε. $\frac{3}{25} + \frac{9}{25} + \frac{8}{25}$

στ. $\frac{12}{15} + \frac{7}{15} + \frac{9}{15}$

2. Εκτελώ τις πράξεις

α. $\frac{7}{8} + \frac{1}{2}$

β. $\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$

γ. $\frac{4}{5} + \frac{5}{6}$

δ. $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \frac{7}{12}$

ε. $\frac{3}{8} + \frac{2}{5} + \frac{1}{4}$

στ. $\frac{5}{20} + \frac{3}{15} + \frac{5}{12}$

3. Εκτελώ τις πράξεις

α. $\frac{2}{4} + \frac{3}{5}$

β. $1\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$

γ. $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2}$

δ. $\frac{2}{3} - \frac{2}{4}$

ε. $2\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$

στ. $6 - \frac{5}{8}$

ζ. $\frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{4}{6}$

η. $\frac{3}{8} + \frac{7}{12} + \frac{2}{4}$

θ. $\frac{4}{6} + \frac{3}{5} + \frac{5}{10} + \frac{1}{2}$

ι. $\frac{4}{5} - \frac{2}{6}$

ια. $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{3}{20} + \frac{8}{15}$