



ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: _____

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑ: _____

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΟ: ΗΜΕΡΑΣ: ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ:

☀️ Να βρεθούν τα παρακάτω Ε.Κ.Π χωρίς πράξεις, απ' έξω. (Να λυθεί στο τέλος)

$$\text{Ε.Κ.Π}_{(2,4)} =$$

$$\text{Ε.Κ.Π}_{(4,20)} =$$

$$\text{Ε.Κ.Π}_{(5,15,30)} =$$

$$\text{Ε.Κ.Π}_{(4,5)} =$$

$$\text{Ε.Κ.Π}_{(3,5)} =$$

$$\text{Ε.Κ.Π}_{(2,7)} =$$

$$\text{Ε.Κ.Π}_{(3,5,7)} =$$

$$\text{Ε.Κ.Π}_{(3,6,12)} =$$

$$\text{Ε.Κ.Π}_{(8,6)} =$$

$$\text{Ε.Κ.Π}_{(12,30)} =$$

$$\text{Ε.Κ.Π}_{(9,10)} =$$

$$\text{Ε.Κ.Π}_{(8,12)} =$$

☀️ Να γράψετε από ένα ισοδύναμο κλάσμα δίπλα από τα παρακάτω κλάσματα.

$$\frac{4}{9} = \frac{12}{15} = \frac{15}{25} =$$

☀️ Σε ένα σχολείο που αποτελείται από 855 μαθητές, τα $\frac{5}{9}$ είναι κορίτσια. Πόσα είναι τα κορίτσια και πόσα τα αγόρια?

☀️ Να γίνουν οι παρακάτω πράξεις.

$$3\frac{4}{8} + 6\frac{1}{5} =$$

$$8\frac{8}{14} - 3\frac{2}{7} =$$

$$6\frac{1}{3} + 2 =$$

$$9\frac{6}{18} - 7 =$$



$$15 + 8\frac{4}{9} =$$

$$7 - 2\frac{2}{6} =$$

$$6\frac{1}{8} - 3\frac{3}{4} =$$

Να γίνουν ΚΑΘΕΤΑ οι παρακάτω διαιρέσεις.

$$368,3 : 58 =$$

$$19,43 : 29 =$$

$$0,51 : 0,6 =$$

Να λυθεί η παρακάτω αριθμητική παράσταση.

$$A = 36,4 - 0,28 (163,2 : 5,1) + 2,56$$

