

1. Να βρεις τους Διαιρέτες (Δ) και τους Κοινούς Διαιρέτες (Κ.Δ.) των παρακάτω αριθμών:

Δ ₆₀											
Δ ₁₀₀											
Δ ₅₀											
Κ.Δ.(60,100,50)											

2. Να βρεις τα Πολλαπλάσια (Π) και τα Κοινά Πολλαπλάσια (Κ.Π.) ως το 100 των παρακάτω αριθμών:

Π ₆																				
Π ₁₀																				
Π ₅																				
Κ.Π.(6,10,5)																				

3. Να βρεις με τον σύντομο τρόπο το Ε.Κ.Π. των παρακάτω αριθμών:

Ε.Κ.Π. (2,4,6)=
Ε.Κ.Π. (2,4,9)=

Ε.Κ.Π. (5,7,10)=
Ε.Κ.Π. (3,5,6)=

4. Ποιοι από τους παρακάτω αριθμούς διαιρούνται ταυτόχρονα και με το 2 και με το 5 και με το 10; Σημείωσε \checkmark στο κουτάκι τους.

12	<input type="checkbox"/>	102	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>
168	<input type="checkbox"/>	55	<input type="checkbox"/>	1.000	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>
550	<input type="checkbox"/>	855	<input type="checkbox"/>	2.110	<input type="checkbox"/>	102	<input type="checkbox"/>

5. Να λύσεις τις παρακάτω πράξεις:

$$5 \frac{2}{3} + \frac{2}{5} + 2,3 =$$

$$2 \frac{1}{2} - 1,3 =$$

$$4 \frac{1}{3} \times 1,4 =$$

$$3 \frac{3}{4} : \frac{5}{8} =$$

6. ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Η Ηρώ και ο Σωτήρης φτιάχνουν ένα παζλ με 1.500 κομμάτια.

Την 1^η μέρα έφτιαξαν το $\frac{2}{10}$ του παζλ και τη 2^η μέρα έφτιαξαν τα $\frac{2}{5}$ του παζλ.

- * Τι μέρος του παζλ έφτιαξαν τις δύο πρώτες ημέρες;
- * Τι μέρος του παζλ έμεινε άφτιαχτο;
- * Πόσα κομμάτια έφτιαξαν την πρώτη ημέρα;
- * Πόσα κομμάτια έφτιαξαν τη δεύτερη ημέρα;
- * Πόσα κομμάτια πρέπει να φτιάξουν ακόμα για να συμπληρώσουν όλο το παζλ;

ΠΡΑΞΕΙΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

- *
- *
- *
- *
- *

Κ Α Λ Η Ε Π Ι Τ Υ Χ Ι Α ! !