

Προσθέσεις και αφαιρέσεις τετραψήφιων αριθμών

Όνομα: ..... 26-3-2020

1. Να κάνεις τις παρακάτω πράξεις οριζόντια

$1.200 + 350 = 1.550$	$2.430 + 70 = 2.500$
$4.000 + 385 = 4.385$	$3.900 + 200 = 4.100$
$3.000 - 500 = 2.500$	$1.550 - 50 = 1.500$
$2.000 - 250 = 1.750$	$2.400 + 600 = 3.000$
$2.750 + 250 = 3.000$	$5.000 - 250 = 4.750$

2. Να κάνεις τις παρακάτω πράξεις κάθετα

2.967+3.571=

$$\begin{array}{r} 2.967 \\ + 3.571 \\ \hline 6.538 \end{array}$$

4.085-2.636=

$$\begin{array}{r} 4.085 \\ - 2.636 \\ \hline 1.449 \end{array}$$

3.870+374=

$$\begin{array}{r} 3.870 \\ + 374 \\ \hline 4.244 \end{array}$$

5.739-264=

$$\begin{array}{r} 5.739 \\ - 264 \\ \hline 5.475 \end{array}$$

3.004-2.587=

$$\begin{array}{r} 3.004 \\ - 2.587 \\ \hline 0417 \end{array}$$

2.979+46=

$$\begin{array}{r} 2.979 \\ + 46 \\ \hline 3.025 \end{array}$$

6.999-4.509=

$$\begin{array}{r} 6.999 \\ - 4.509 \\ \hline 2.490 \end{array}$$

3.854+2.949=

$$\begin{array}{r} 3.854 \\ + 2.949 \\ \hline 6.803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.500 \\ 5 \times 500 \end{array}$$

>

$$\begin{array}{r} 2.500 \\ 3.000 - 500 \end{array}$$

=

$$\begin{array}{r} 4.000 \\ 4.800 - 800 \end{array}$$

<

$$\begin{array}{r} 1.500 \\ 3.000 - 1.500 \end{array}$$

>

$$\begin{array}{r} 2.310 \\ 1.570 + 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.500 \\ 2.200 + 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.100 \\ 3.790 + 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ 3 \times 150 \end{array}$$

4. Ο Διονύσιος Σολωμός γενήθηκε το 1789 και πέθανε το 1857. Πόσα χρόνια έζησε;

Λύση

$$\begin{array}{r} 1857 \\ - 1789 \\ \hline 0068 \end{array}$$



Απάντηση:

Ο Διονύσιος Σολωμός έζησε 68 χρόνια.

5. Ο μισθός του πατέρα του πατέρα μου είναι 1.250 €. Ο μισθός της μητέρας μου είναι 1.380 €. Κάθε πρώτη του μήνα δίνουμε για το ενοίκιο του σπιτιού 730 €. Πόσα χρήματα μας μένουν;

Λύση

$$\begin{array}{r} 1.250 \\ + 1.380 \text{ €} \\ \hline 2.630 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.630 \\ - 730 \\ \hline 1.900 \text{ €} \end{array}$$

Απάντηση:

Μας μένουν 1.900 €.

6. Ένα τρένο ξεκίνησε από την Αλεξανδρούπολη με 1.457 επιβάτες. Στη Θεσσαλονίκη κατέβηκαν οι 1.002 και ανέβηκαν 1.235 επιβάτες. Πόσοι επιβάτες έμειναν τελικά στο τρένο;

Λύση

$$\begin{array}{r} 1.457 \\ - 1.002 \\ \hline 0455 \text{ επιβ.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.235 \\ + 455 \\ \hline 1.690 \text{ επιβάτες} \end{array}$$

Απάντηση:

Στο τρένο έμειναν τελικά 1.690 επιβάτες.

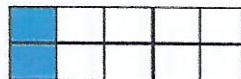
Όνομα: .....

Ημερομηνία: 26-3-2020

1. Γράψε με κλάσμα τι μέρος του σχήματος είναι χρωματισμένο. Βρες τα ισοδύναμα κλάσματα και γράψε τις ισότητες



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{2}{10}$$



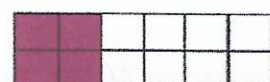
$$\frac{4}{8}$$



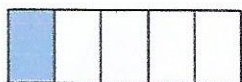
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{4}{20}$$



$$\frac{4}{12}$$



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{2}{6}$$



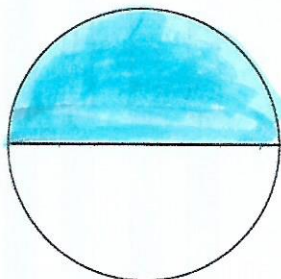
$$\frac{1}{2}$$

$$\alpha. \frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{4}{12}$$

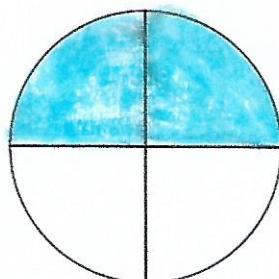
$$\beta. \frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{4}{20}$$

$$\gamma. \frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$

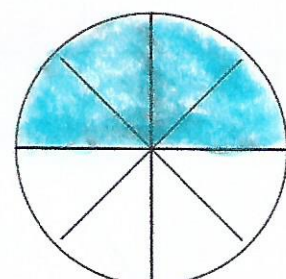
2. Οι τρεις πίτσες είναι κομμένες με διαφορετικό τρόπο. Θέλουμε όμως τη μισή πίτσα από κάθε πίτσα. Να χρωματίσεις το μισό κάθε πίτσας



$$\frac{1}{2}$$

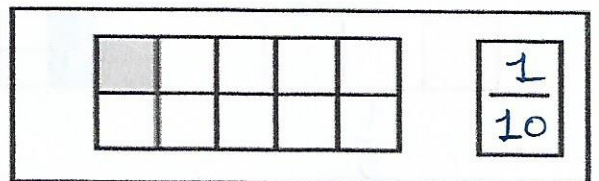
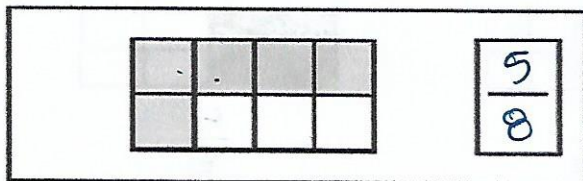
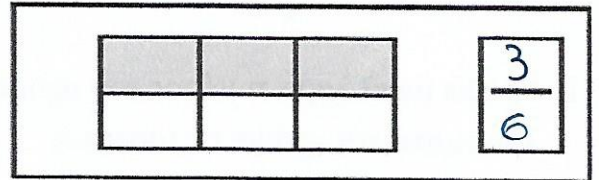
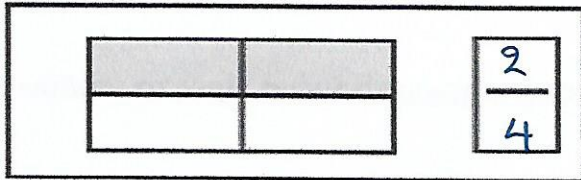
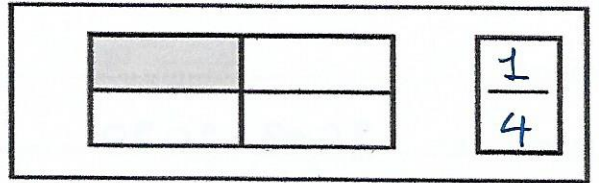
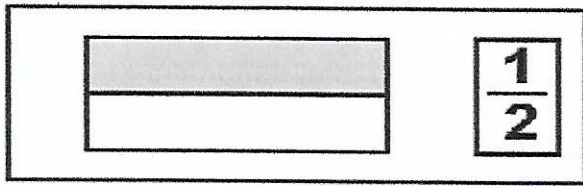


$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{4}{8}$$

3. Γράψε με κλάσμα τι μέρος είναι σχεδιασμένο



4. Χρωμάτισε τα  $\frac{2}{3}$  από κάθε σχέδιο

