Γεια σας παιδιά μου. Πολύ στεναχωριέμαι που βρισκόμαστε κάτω από αυτές τις δύσκολες συνθήκες. Ελπίζω να είστε όλοι καλά. Να μην μου στεναχωριέστε. Να περνάτε όμορφα και δημιουργικά με τους γονείς σας. Να διαβάσετε βιβλία, πολλά βιβλία και να ανταμώσουμε γρήγορα, υγιείς. Μου έχετε λείψει όλοι σας πάρα πολύ. Σας αγαπώ πολύ. Ο δάσκαλός σας. Κύριος Δημήτρης

**Φυσική**

<http://photodentro.edu.gr/video/handle/8522/914?locale=el>

<http://photodentro.edu.gr/video/handle/8522/915?locale=el>

<http://photodentro.edu.gr/video/handle/8522/669?locale=el>

<http://photodentro.edu.gr/video/handle/8522/668?locale=el>

**Γεωγραφία**

<http://photodentro.edu.gr/video/handle/8522/34?locale=el>

<http://photodentro.edu.gr/video/handle/8522/36?locale=el>

<http://photodentro.edu.gr/video/handle/8522/30?locale=el>

<http://photodentro.edu.gr/video/handle/8522/31?locale=el>

**Γλώσσα**

Να διαβάσετε τουλάχιστον **δύο** λογοτεχνικά βιβλία

**Μαθηματικά**

**Μετατρέπω τους μεικτούς αριθμούς σε κλάσματα και το αντίστροφο:**

$3\frac{6}{ 8}=$ **........ 4** $\frac{7}{9}=$ **.......** $2\frac{2}{8}=$ **........**

 $\frac{37}{12}=$ ........ $\frac{45}{6}=$ ........ $\frac{85}{42}=$ ........

**Να κάνετε τις πράξεις:**

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

3$ \frac{1}{4 } $-$ \frac{1}{2}$=........................................................................................

3 – 2$ \frac{1}{4}$=...............................................................................................

 8 ∶ $\frac{2}{10}$ =..........................................................................................

 5 $\frac{1}{2}$ : $\frac{5}{6}$ =..............................................................................................

 4 $\frac{1}{2}$ : $\frac{2}{6}$ =………………………………………………………………………………………..

 3 $\frac{1}{2}$ : $\frac{3}{6}$ =…………………………………………………………………………………….

×=…………………………………………………………………………………………

=…………………………………………………………………………………………

23×=……………………………………………………………………………………….

×=…………………………………………………………………………………..

×=…………………………………………………………………………………………