

Απαντήσεις στις εργασίες που δόθηκαν στις 17/03/2020

1. Μπορείς να συμπληρώσεις τον αριθμό της παρένθεσης με το κατάλληλο αριθμητικό;

Το σχολείο μας έχειδώδεκα.. (12) αίθουσες.

Ο Γενάρης έχειτριάντα..μία.... (31) ημέρες.

Ο παππούς μου είναιεβδομήντα..... (70) χρονών.

Η τάξη μου έχειδεκαέξι..... (16) μαθητές καιοχτώ.....(8) θρανία.

Ο χειμώνας διαρκεί περίπουενενήντα..... (90) ημέρες.

Στην τσάντα μου έχωέξι..... (6) βιβλία,τέσσερα.... (4) τετράδια,τρία....(3) μολύβια καιείκοσι....
.....τέσσερις....(24) μαρκαδόρους.

2. Μπορείς να συμπληρώσεις τις μισοσβησμένες λέξεις και να τις τονίσεις;

Το πρωί πλένω... τα δόντια μου, βάζω τα παπούτσια μου, δένω..... τα κορδόνια τους, κατεβαίνω..... τις σκάλες του σπιτιού, ανεβαίνω..... τις σκάλες του λεωφορείου και πηγαίνω..... στο σχολείο.

Τα γλυκά σε παχαίνουν..... και δε σε χορταίνουν..... λένε οι διαιτολόγοι.

Τα παιδιά που αρρωσταίνουν..... μένουν..... μέσα στην τάξη.

3. Η Άννα ετοίμασε μια πρόσκληση για τα γενέθλιά της. Όμως ξέχασε να γράψει αρκετά σημαντικά στοιχεία. Μπορείς να διορθώσεις την πρόσκλησή της;

Η πρόσκληση της Άννας

Η διορθωμένη πρόσκληση

Ελένη,

.....

Θα χαρώ πολύ να σε δω στο πάρτι των γενεθλίων μου που θα γίνει την Παρασκευή 18/03/2020 και ώρα 17.00 μ.μ. στο σπίτι μου. Η οδός μου είναι Παξών 4 στη Βέροια. Σε περιμένω με χαρά!

Ελένη,
θα χαρώ πολύ να σε δω στο πάρτι των γενεθλίων μου που θα γίνει την Παρασκευή

Η φίλη σου,

Άννα

.
Το σπίτι μου είναι στη Βέροια. Σε περιμένω με χαρά
Η φίλη σου Άννα

Πηγή: http://e-didaskalia.blogspot.com/2012/04/14_29.html#ixzz6GwAjt2ct
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ

$$5 \times 4 = 20 \quad 4 \times 3 = 12 \quad 2 \times 9 = 18 \quad 6 \times 6 = 36 \quad 3 \times 7 = 21 \quad 5 \times 9 = 45$$

$$8 \times 3 = 24 \quad 7 \times 7 = 49$$

$$6 \times 4 = 24 \quad 5 \times 2 = 10$$

$$7 \times 4 = 28 \quad 5 \times 5 = 25 \quad 3 \times 3 = 9 \quad 7 \times 8 = 56 \quad 6 \times 2 = 12 \quad 4 \times 4 = 16$$

$$8 \times 3 = 24 \quad 3 \times 9 = 27 \quad 6 \times 7 = 42$$

$$5 \times 8 = 40 \quad 2 \times 3 = 6 \quad 7 \times 4 = 28 \quad 8 \times 4 = 32 \quad 5 \times 5 = 25 \quad 9 \times 9 = 81$$

$$7 \times 7 = 49 \quad 5 \times 6 = 30 \quad 3 \times 7 = 21$$

$$2 \times 2 = 4 \quad 9 \times 3 = 27 \quad 8 \times 8 = 64$$