

ΜΕΡΟΣ Α': Ας θυμηθούμε τους τετραψήφιους αριθμούς

Ποιος αριθμός έχει:

➤ $5 X + 6 E + 2 Δ + 8 M =$



(Θυμάμαι ότι: Στη θέση των X βάζω 3 μηδενικά, στη θέση των E βάζω 2 μηδενικά και στη θέση των Δ 1 μηδενικό). Ο αριθμός, λοιπόν, είναι:

$5\ 000 + 600 + 20 + 8 = 5628$

➤ $3 X + 15 E + 12 Δ + 1 M =$

$3\ 000 + 1500 + 120 + 1 = 4621$

Με βάση τα πιο πάνω παραδείγματα εργαζομαι στο βιβλίο των Μαθηματικών μου (Μέρος 4) και λύνω τις ασκήσεις στις σελίδες 54 και 58.

ΜΕΡΟΣ Β': Πρόσθεση διψήφιων και τριψήφιων αριθμών

- Παρακολουθώ με προσοχή το βίντεο στον πιο κάτω σύνδεσμο:
<https://safeYouTube.net/w/Qj08>
- Πατώ το κουμπί **pause στον χρόνο 3:41**, αντιγράφω **κατακόρυφα** και λύνω τις πράξεις στο τετράδιό μου.
- Αντιγράφω και λύνω νοερά τις πράξεις τριψήφιων με καθαρές εκατοντάδες στο τετράδιό μου.

$200 + 300 =$

$100 + 800 =$

$600 + 500 =$

$600 + 400 =$

$700 + 200 =$

$900 + 200 =$

$500 + 500 =$

$800 + 700 =$

$500 + 600 =$

- Λύνω τα πιο κάτω προβλήματα:

1. Ο Αντώνης είχε 18 αυτοκινητάκια. Οι γονείς του του χάρισαν για το Πάσχα ένα κουτί με 15 αυτοκινητάκια. Πόσα αυτοκινητάκια έχει τώρα ο Αντώνης;
 Μαθημ. πρόταση: _____ Πράξη:

Απάντηση: _____

2. Ο κύριος Γιάννης πληρώθηκε στο τέλος του μήνα €800 και η σύζυγός του η κυρία Άννα €700. Πόσα χρήματα πληρώθηκαν και οι δύο μαζί;
 Μαθημ. πρόταση: _____ Πράξη:

$1.2 + 3 - 4 + 5$

Απάντηση: _____

