

Ακολουθήσε τη δική σου διαδρομή! Για κάθε σωστή λύση προχώρησε στο πράσινο κουτάκι, ενώ για κάθε άσκηση που σε δυσκολεύει προχώρησε στο μωβ κουτί. Θυμήσου! Κάθε διαδρομή είναι εξίσου χρήσιμη!

ΑΡΧΗ

Μια οικογένεια αγόρασε ένα αυτοκίνητο αξίας 14.850€ και ένα τροχόσπιτο αξίας 12.500€. Έδωσε προκαταβολή 10.550€ και συμφώνησε να πληρώσει τα υπόλοιπα σε 48 άτοκες μηνιαίες δόσεις. Πόσα € θα δίνει για κάθε δόση;

Λύσε κάθετα:

$$\begin{array}{r} 126.289 \\ + 35.927 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 647.516 \\ - 26.125 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 237 \\ \times 65 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9.178 \\ \hline 35 \end{array}$$

Συμπλήρωσε τα κουτάκια, ώστε ο αριθμός που προκύπτει να διαιρείται συγχρόνως με το 3 και το 5:

6 7 2 5

Χρωμάτισε τους αριθμούς που διαιρούνται ακριβώς με το:

2: 15 28 369 582 40 5.124 57 2.146

3: 126 14 33 21 8.100 14.001 1.002

5: 25 361 100 7.005 60 200 385 259

9: 81 235 6.003 79 45 3.147

Η δασκάλα παρατηρεί τους μαθητές της που παίζουν ομαδικά παιχνίδια στο προαύλιο. Όταν χωρίζονται σε τριάδες, τετράδες ή εξάδες, δεν περισσεύει κανένα παιδί. Πόσους **το λιγότερο** μαθητές μπορεί να έχει η δασκάλα στην τάξη της;

Βρες το Ε.Κ.Π. των αριθμών **6,7,9** και **20,15,25**.

