

10

Επιλύω προβλήματα

- 1)** Σε κάποιες από τις παρακάτω πράξεις υπάρχουν λάθον. Τα εντοπίζω και τα διορθώνω.
Στα χρωματισμένα πλαίσια τις γράφω σωστά :

$$62 \times 10 = 62$$

→

.....

$$5.302 \times 1 = 5.302$$

→

.....

$$8.731 \times 0 = 8.731$$

→

.....

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 17 \\ \hline 861 \\ + 123 \\ \hline 984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 34 \\ \hline 68 \end{array}$$

.....

- 2)**  Κάποια από τα παρακάτω αποτελέσματα δεν είναι λογικά. Με μια πρόχειρη εκτίμηση τ' ανακαλύπτουμε και εξηγούμε :

- $52 \times 6 = 3.012$
- $15 \times 12 = 180$
- $899 \times 5 = 4.491$

- 3)** Η καρδιά ενός ενήλικα χτυπά περίπου 60 φορές το λεπτό. Η καρδιά ενός βρέφους χτυπά περίπου 120 φορές το λεπτό. Πόσες φορές χτυπά η καρδιά του ενήλικα και πόσες του βρέφους σε μία ώρα;



Σε ένα λεπτό η καρδιά του βρέφους χτυπά διπλάσιες φορές από του ενήλικα.

- Αξιοποιώ ό,τι λέει ο Σαλ και υπολογίζω:

.....

- 4)** Ο Πέτρος αγόρασε 3 κόκκινα, 4 πράσινα και 6 μπλε στυλό, με 70 λεπτά το καθένα. Πόσα χρήματα πλήρωσε για όλα ;

- Υπολογίζω με τον πιο σύντομο τρόπο που μπορώ να σκεφτώ.

.....



- 5)** Ο Νικίτας και η Στέλλα ανακάλυψαν έναν τρόπο για να πολλαπλασιάζουν πιο εύκολα, όταν ο ένας αριθμός από αυτούς που πολλαπλασιάζονται πλησιάζει σε μία δεκάδα.



9x35
9 φορές το 35 είναι
10 φορές το 35 μείον
1 φορά το 35.



11x35
11 φορές το 35 είναι
10 φορές το 35 συν
1 φορά το 35.

- Χρησιμοποιώ τον τρόπο των παιδιών για να υπολογίσω :

19×23

$(20 \times 23) - 23 =$
..... - 23 =

31×16

$\dots \dots \dots$

41×22

$\dots \dots \dots$

59×14

$\dots \dots \dots$

- 6)** Σε ένα πολυκατάστημα υπάρχουν 29 προθήκες με ψηφιακούς δίσκους μουσικής. Κάθε προθήκη έχει 9 ράφια και κάθε ράφι χωράει 19 ψηφιακούς δίσκους. Πόσοι ψηφιακοί δίσκοι υπάρχουν στο πολυκατάστημα;

- Εκτιμώ και επιλέγω με ✓ .
- Ελέγχω με

- Το αποτέλεσμα είναι πιο κοντά στο :

600

6.000

60.000

- 7)** Με τους αριθμούς 29 και 45 διατυπώνω ένα πρόβλημα που να λύνεται με έναν πολλαπλασιασμό. Το διπλανό μου παιδί το ελέγχει, το λύνει και βρίσκει τρόπους για να επαληθεύσει το αποτέλεσμα της πράξης.

Το δικό μου πρόβλημα

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Η λύση του

.....