

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ΄
(1^η βδομάδα 23/3/20-27/3/20)
Ας θυμηθούμε τα παλιά...



Όνομα: _____

Μπορείτε να κάνετε όλα τα πιο κάτω στο τετράδιό σας.
(Μην ξεχνάτε την ημερομηνία, τον αριθμό της άσκησης και τη σελίδα.)

1. Κάντε τις πράξεις

$$\begin{array}{r} 2348 \\ 9935 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19746 \\ 9987 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8000 \\ 2984 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \underline{\quad} 4 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \overline{) 4} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

2. Λύστε τα παρακάτω προβλήματα

Α) Η Ελευθερία και ο Περικλής έλαβαν μέρος σε ένα διαγωνισμό γνώσεων με ερωτήσεις. Ο Περικλής μάζεψε 293 βαθμούς και η Ελευθερία 445 περισσότερους. Πόσους βαθμούς μάζεψαν και οι δύο μαζί;

Εξίσωση:

Πράξεις:

Απάντηση: _____

Β) Ένα αεροπλάνο με 756 επιβάτες έφτασε στην Κύπρο. Οι 288 έμειναν στην Λάρνακα και οι υπόλοιποι επιβιβάστηκαν σε 8 λεωφορεία για να μεταφερθούν στη Λευκωσία. Πόσοι επιβάτες μπήκαν σε κάθε λεωφορείο;

Εξίσωση:

Πράξεις:

Απάντηση: _____

Γ) Σε μία υπεραγορά υπήρχαν 4 ψυγεία με 159 κουτιά χυμών το καθένα. Αν τη Δευτέρα πουλήθηκαν οι 348 χυμοί, πόσοι χυμοί έμειναν στα ψυγεία;

Εξίσωση:

Πράξεις:

Απάντηση: _____

Πολύ καλά μέχρι εδώ. Ας πάμε λίγο παρακάτω!

3. Στρογγυλοποιήστε τον αριθμό στην πλησιέστερη:

(Θα βρείτε τον κανόνα της στρογγυλοποίησης στο τετράδιο μαθηματικών)

| | ΔΕΚΑΔΑ | ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΑ | ΧΙΛΙΑΔΑ |
|------|--------|------------|---------|
| 1583 | | | |
| 2089 | | | |
| 3899 | | | |
| 8012 | | | |

4. Βρείτε την απάντηση

Α) Η Άννα φτιάχνει φρουτοσαλάτα. Για κάθε 1 μπολ φρουτοσαλάτας, χρησιμοποιεί 1 μήλο, 3 φράουλες και $\frac{1}{2}$ πορτοκάλι. Πόσα φρούτα θα χρειαστεί, για να φτιάξει 4 μπολ φρουτοσαλάτας;

1. 4 μήλα, 6 φράουλες και 2 πορτοκάλια
2. 2 μήλα, 12 φράουλες και 1 πορτοκάλι
3. 4 μήλα, 12 φράουλες και 2 πορτοκάλια
4. 3 μήλα, 9 φράουλες και 2 πορτοκάλια



Β) Ποια απάντηση είναι η πλησιέστερη εκτίμηση για τον πολλαπλασιασμό 38×9 ;

1. 30×10
2. 40×8
3. 40×10
4. 40×9

Γ) Ποιο από τα πιο κάτω δίνει την ίδια απάντηση με το $845 \div 5$

1. $(800 \div 5) + 45$
2. $(800 \div 5) + (40 \div 5)$
3. $(800 \div 5) + (45 \div 5)$
4. $(800 - 45) \div 5$

Δ) Υπάρχουν 6 ράφια που περιέχουν βιβλία. Αν το Π αναπαριστά τον αριθμό των βιβλίων σε κάθε σακούλι, πόσοι είναι όλα τα βιβλία;

(α) $6 \times \text{Π}$

(β) $6 \div \text{Π}$

(γ) $6 + \text{Π}$

(δ) $\text{Π} \div 6$

Ε) Τοποθετώ 204 βόλους σε 4 σακούλια. Πόσοι βόλοι θα μπουν σε κάθε σακούλι;

ΔΙΑΙΡΕΤΕΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΠΗΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ

Ζ) Ο Γιάννης τοποθέτησε 136 βιβλία 5 ράφια. Πόσα βιβλία θα μπουν σε κάθε ράφι;

ΔΙΑΙΡΕΤΕΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΠΗΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ

5. Συμπληρώστε

$4 \times 125 =$

$\dots \times 60 = 1800$

$6 \times 800 =$

$\dots \cdot 0 \div 7 = 110$

$4 \times 102 =$

$63\dots \div \dots = 2\dots 3$

$560 \div \dots = 8$

$680 \div \dots = \dots 40$

6. Γράψτε τους αριθμούς με λέξεις:

- 740
- 407
- 1208
- 5001
- 21100.....

7. Κάνετε την πιο κάτω πράξη, χρησιμοποιώντας την επιμεριστική ιδιότητα

$236 \times 4 =$
=
=
=

