

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1) Υπολογίζω τα γινόμενα νοερά.

$2 \cdot 6 \cdot 5 =$

$9 \cdot 4 \cdot 8 =$

$5 \cdot 9 \cdot 7 =$

$8 \cdot 7 \cdot 4 =$

$8 \cdot 5 \cdot 9 =$

$4 \cdot 6 \cdot 10 =$

$6 \cdot 3 \cdot 6 =$

$9 \cdot 2 \cdot 9 =$

$3 \cdot 2 \cdot 4 =$

$7 \cdot 2 \cdot 6 =$

$6 \cdot 8 \cdot 8 =$

$2 \cdot 7 \cdot 6 =$

2) Κάνω τους πολλαπλασιασμούς και τις διαιρέσεις με τον εύκολο τρόπο. Θυμάμαι ότι στις διαιρέσεις, όσα μηδενικά έχει ο διαιρέτης (το 10, το 100 ή το 1000) τόσα σβήνω και από τον διαιρετέο.

$7 \cdot 10 =$

$25 \cdot 10 =$

$80 : 10 =$

$6 \cdot 100 =$

$23 \cdot 100 =$

$150 : 10 =$

$75 \cdot 10 =$

$105 \cdot 10 =$

$1400 : 10 =$

$3 \cdot 1000 =$

$293 \cdot 10 =$

$2700 : 100 =$

$2000 : 1000 =$

$3000 : 1000 =$

$1900 : 100 =$

$3000 : 10 =$

$700 : 10 =$

$3000 : 10 =$

$850 : 10 =$

$2500 : 10 =$

3) Κάνω τις πράξεις και ελέγχω.

1512

1328

678

1001

2500

2000

+ 977

- 728

+426

+399

-989

-520

4)Κάνω κάθετα τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς.

512	31	115	111	29	33
<u>x19</u>	<u>x37</u>	<u>x44</u>	<u>x 53</u>	<u>x83</u>	<u>x65</u>

5)Βάζω τα παρακάτω κλάσματα στη σειρά, ξεκινώντας από το μεγαλύτερο.

$\frac{1}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{19}$, $\frac{1}{20}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{9}$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

- ✓ Ένας καταστηματάρχης πούλησε 29 ατμοσίδερα με 100 ευρώ το ένα. Πόσα ευρώ εισέπραξε;
- ✓ Οι κότες του παππού της Άννας έκαναν 300 αβγά σε 10 μέρες. Πόσα αβγά έκαναν σε 1 μέρα;
- ✓ Ο ζαχαροπλάστης βάζει 25 γλυκά σε ένα κουτί. Πόσα γλυκά χωράνε σε 100 κουτιά;
- ✓ Ένας καναπές κοστίζει 400 ευρώ. Πόσο κοστίζουν οι 10 καναπέδες;
- ✓ Τα παιδιά της Γ΄ τάξης πήγαν εκδρομή. Το εισιτήριο κόστιζε 12 ευρώ. Τα αγόρια ήταν 25 και τα κορίτσια 37. Πόσα χρήματα στοίχισε η εκδρομή τους συνολικά;

