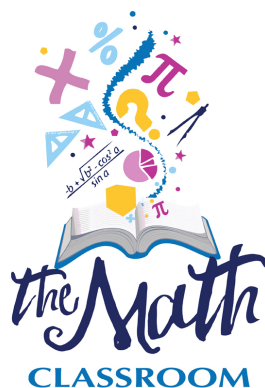


Δευτέρα 2 Οκτωβρίου 2023

Όνομα: _____ Τμήμα: _____



4η Δημοτικού Ελληνικά Μαθηματικά - Εργασία για το σπίτι

4th Grade Greek Math HomeworkΠολλαπλασιασμός - Μέρος 2^ο

Multiplication - Part 2

Dear Students,

Please adhere to the following schedule when completing your homework

	To be completed on:		✓
Σελίδα (Page) 1	Δευτέρα	10/02	
Σελίδα (Page) 2	Τρίτη	10/03	
Σελίδα (Page) 3	Τετάρτη	10/04	
Σελίδα (Page) 4	Πέμπτη	10/05	
Επιστροφή (Due date)	Σάββατο	10/07	

**Mr. Pantelis Konstantinidis**

pantelis.konstantinidis@archimedean.org

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 1.** Βρίσκω τα πολλαπλάσια των αριθμών μέχρι Χ 12, όπως στο παράδειγμα:

Π2: 2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24

Π3: 3,6,9,.....

Π4: 4,8,.....

Π5: 5,.....

Π6: 6,.....

Π7: 7,.....

Π8: 8,.....

Π9: 9,.....

Π10: 10,.....

Π11: 11,.....

Π12: 12,.....

Π25: 25,50,75,100,.....

Π50: 50,100,.....

2. α) Βρίσκω τον παράγοντα που λείπει:

- $2=2 \times 1$ $2=1 \times 2$
- $3=1 \times \dots$ $3=3 \times \dots$
- $6=1 \times 6$ $6=2 \times \dots$ $6=3 \times \dots$ $6=6 \times \dots$
- $9=1 \times \dots$ $9=3 \times \dots$ $9=9 \times \dots$
- $11=1 \times \dots$ $11=11 \times \dots$
- $12=1 \times \dots$ $12=2 \times \dots$ $12=3 \times \dots$ $12=4 \times \dots$ $12=12 \times \dots$
- $15=1 \times \dots$ $15=3 \times \dots$ $15=5 \times \dots$ $15=15 \times \dots$
- $19=1 \times \dots$ $19=19 \times \dots$
- $24=1 \times \dots$ $24=2 \times \dots$ $24=3 \times \dots$ $24=4 \times \dots$ $24=6 \times \dots$
 $24=8 \times \dots$ $24=12 \times \dots$ $24=24 \times \dots$
- $29=1 \times \dots$ $29=29 \times \dots$
- $35=1 \times \dots$ $35=5 \times \dots$ $35=7 \times \dots$ $35=35 \times \dots$

β) Βρίσκω με τον ίδιο τρόπο τους παράγοντες που σχηματίζουν τους αριθμούς:

- $47=\dots \times \dots$ $47=\dots \times \dots$
- $60=\dots \times \dots$ $60=\dots \times \dots$ $60=\dots \times \dots$ $60=\dots \times \dots$ $60=\dots \times \dots$
 $60=\dots \times \dots$ $60=\dots \times \dots$ $60=\dots \times \dots$ $60=\dots \times \dots$ $60=\dots \times \dots$
 $60=\dots \times \dots$ $60=\dots \times \dots$
- $27=\dots \times \dots$ $27=\dots \times \dots$ $27=\dots \times \dots$ $27=\dots \times \dots$
- $18=\dots \times \dots$ $18=\dots \times \dots$ $18=\dots \times \dots$ $18=\dots \times \dots$ $18=\dots \times \dots$
 $18=\dots \times \dots$
- $11=\dots \times \dots$ $11=\dots \times \dots$
- $25=\dots \times \dots$ $25=\dots \times \dots$ $25=\dots \times \dots$
- $101=\dots \times \dots$ $101=\dots \times \dots$
- $81=\dots \times \dots$ $81=\dots \times \dots$ $81=\dots \times \dots$ $81=\dots \times \dots$ $81=\dots \times \dots$

4. α) Λύνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς όπως το παράδειγμα.

$$25 \times 7 = (20+5) \times 7 = (20 \times 7) + (5 \times 7) = 140 + 35 = 175$$

$$38 \times 5 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$59 \times 40 = (50+9) \times 40 = (50 \times 40) + (9 \times 40) = 2.000 + 360 = 2.360$$

$$46 \times 60 = \underline{\hspace{10cm}}$$

5. Κάνε τους πολλαπλασιασμούς:

4 8	5 2	6 8	3 5
<u>x 6</u>	<u>x 3</u>	<u>x 7</u>	<u>x 9</u>

6. α) Κύκλωσε τους παράγοντες του 12.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

β) Κύκλωσε τους παράγοντες του 17.

8	5	9	3	17	2	1	6	7	15
---	---	---	---	----	---	---	---	---	----

γ) Κύκλωσε τους παράγοντες του 30.

12	3	9	7	5	6	8	10	30	20	15	1	2
----	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	---	---

δ) Κύκλωσε τα παράγοντες του 11.

8	7	6	1	10	2	5	3	11	4
---	---	---	---	----	---	---	---	----	---

Πρώτοι αριθμοί:

Σύνθετοι αριθμοί: