



1

Βρίσκω τα γινόμενα και γράφω το αποτέλεσμα.

$20 \times 3 =$

$100 \times 7 =$

$30 \times 2 =$

$60 \times 4 =$

$50 \times 5 =$

$200 \times 4 =$



2

Ο Πυθαγόρειος πίνακας

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

1. Συμπλήρωσε στον πίνακα τα γινόμενα:  $1 \times 1$ ,  $2 \times 2$ ,  $3 \times 3$ ,  $4 \times 4$ ,  $5 \times 5$ , ... ,  $10 \times 10$ .

2. Συμπλήρωσε τη γραμμή του 5 και τη στήλη του 5. Τι παρατηρείς;

3. Συμπλήρωσε τη γραμμή του 10 και τη στήλη του 10.

4. Συμπλήρωσε όλο τον πίνακα.

5. Συνέχισε τη στήλη του 10 μέχρι το  $15 \times 10$ . Τι παρατηρείς; Μπορείς να βρεις αμέσως τα γινόμενα  $23 \times 10$  και  $35 \times 10$ ;



3

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

$17 \times 4 = (10 \times 4) + (7 \times 4) = \dots + \dots = \dots$

$30 \times 4 = \dots$

$14 \times 5 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$

$100 \times 8 = \dots$

$18 \times 6 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$

$200 \times 6 = \dots$

$23 \times 5 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$

$300 \times 5 = \dots$



4

Βρίσκω τα γινόμενα και γράφω το αποτέλεσμα.

$12 \times 5 =$

$13 \times 6 =$

$25 \times 4 =$

$11 \times 7 =$

$15 \times 4 =$

$14 \times 5 =$



5

### Το πάρτι των γενεθλίων του Νίκου

Η μητέρα του Νίκου για το πάρτι των γενεθλίων του θέλει να αγοράσει μερικά πράγματα. Πόσο θα πληρώσει;



Πράγματα	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Συνολική τιμή
Γλυκά	24	2 €	
Αναψυκτικά	14	3 €	
Διακοσμητικά αντικείμενα	16	4 €	
Δώρα για τα παιδιά	18	3 €	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			



6

Ο μάστορας θέλει να καλύψει το δάπεδο με πλακάκια. Πόσα πλακάκια θα χρειαστεί για όλο το δάπεδο;



Θα χρειαστεί ..... πλακάκια.