

Όνομα \_\_\_\_\_  
Επώνυμο \_\_\_\_\_  
Ημερομηνία \_\_\_\_\_

## ΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ



### 1. Κάνω τις διαιρέσεις:

36:9=4      γιατί 4 X 9 = 36  
63:9=...    γιατί ... X ...= ...  
56:8=...    γιατί ... X ...= ...  
48:6=...    γιατί ... X ...= ...  
88:8=...    γιατί ... X ...= ...

40:8=...    γιατί ... X ...= ...  
56:7=...    γιατί ... X ...= ...  
54:9=...    γιατί ... X ...= ...  
70:7=...    γιατί ... X ...= ...  
72:8=...    γιατί ... X ...= ...

### 2. Συμπληρώνω τις ισότητες:

33 : 8 → 33 = ( 4 X 8 ) + 1  
46 : 9 → 46 = (... X ...) + ...  
63 : 8 → 63 = (... X ...) + ...  
56 : 9 → 56 = (... X ...) + ...  
75 : 8 → 75 = (... X ...) + ...  
46 : 9 → 46 = (... X ...) + ...  
82 : 9 → 82 = (... X ...) + ...  
61 : 8 → 61 = (... X ...) + ...

#### ΠΩΣ ΤΟ ΒΡΙΣΚΩ;

33:8=;  
4X8=32 ✓  
5X8=40  
✓ Επιλέγω το μικρότερο γινόμενο  
✓ 32+1=33  
33:8=(4X8)+1

### 3. Βρίσκω το αμέσως μικρότερο και το αμέσως μεγαλύτερο γινόμενο των αριθμών.

#### με τα γινόμενα του 5

5 X 5 < 27 < 6 X 5  
..... < 41 < .....  
..... < 22 < .....  
..... < 39 < .....

#### με τα γινόμενα του 6

3 X 6 < 20 < 4 X 6  
..... < 47 < .....  
..... < 52 < .....  
..... < 16 < .....

#### με τα γινόμενα του 3

9 X 3 < 28 < 10 X 3  
..... < 13 < .....  
..... < 26 < .....  
..... < 19 < .....

#### με τα γινόμενα του 7

5 X 7 < 38 < 6 X 7  
..... < 26 < .....  
..... < 32 < .....  
..... < 48 < .....

4. Ο ζαχαροπλάστης έχει στη διάθεσή του 56 αυγά και θέλει να φτιάξει γαμήλιες τούρτες.



☞ Πόσες τούρτες θα φτιάξει,  
αν στην καθεμιά βάλει:

Θα του περισσέψουν αυγά;

• 6 αυγά .....

• 8 αυγά .....

• 9 αυγά .....

5. Ο ανθοπώλης έχει 49 τριαντάφυλλα και θέλει να κάνει ανθοδέσμες.



☞ Πόσες ανθοδέσμες θα φτιάξει,  
αν στην καθεμιά βάλει:

Θα του περισσέψουν  
τριαντάφυλλα;

• 5 τριαντάφυλλα .....

• 6 τριαντάφυλλα .....

• 7 τριαντάφυλλα .....