|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΤΑ ΒΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ** | | |
| 1 | Κοιτάζω πόσα ψηφία έχω στον **δ**ιαιρέτη και επιλέγω τόσα από τον **Δ**ιαιρετέο |  |
| 2 | Ρωτάω πόσες φορές χωράει το **δ** στον **Δ** (δηλ. το 2 στο 4) και το γράφω στο **π**ηλίκο |  |
| 3 | Αμέσως πολλαπλασιάζω το **π** x **δ** και το γράφω αριστερά |  |
| 4 | Αφαιρώ |  |
| 5 | Κατεβάζω τον επόμενο αριθμό και συνεχίζω από το βήμα 2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΤΑ ΒΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ** | | |
| 1 | Κοιτάζω πόσα ψηφία έχω στον **δ**ιαιρέτη και επιλέγω τόσα από τον **Δ**ιαιρετέο |  |
| 2 | Ρωτάω πόσες φορές χωράει το **δ** στον **Δ** (δηλ. το 2 στο 4) και το γράφω στο **π**ηλίκο |  |
| 3 | Αμέσως πολλαπλασιάζω το **π** x **δ** και το γράφω αριστερά |  |
| 4 | Αφαιρώ |  |
| 5 | Κατεβάζω τον επόμενο αριθμό και συνεχίζω από το βήμα 2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΤΑ ΒΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ** | | |
| 1 | Κοιτάζω πόσα ψηφία έχω στον **δ**ιαιρέτη και επιλέγω τόσα από τον **Δ**ιαιρετέο |  |
| 2 | Ρωτάω πόσες φορές χωράει το **δ** στον **Δ** (δηλ. το 2 στο 4) και το γράφω στο **π**ηλίκο |  |
| 3 | Αμέσως πολλαπλασιάζω το **π** x **δ** και το γράφω αριστερά |  |
| 4 | Αφαιρώ |  |
| 5 | Κατεβάζω τον επόμενο αριθμό και συνεχίζω από το βήμα 2 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΤΑ ΒΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ** | | |
| 1 | Κοιτάζω πόσα ψηφία έχω στον **δ**ιαιρέτη και επιλέγω τόσα από τον **Δ**ιαιρετέο |  |
| 2 | Ρωτάω πόσες φορές χωράει το **δ** στον **Δ** (δηλ. το 2 στο 4) και το γράφω στο **π**ηλίκο |  |
| 3 | Αμέσως πολλαπλασιάζω το **π** x **δ** και το γράφω αριστερά |  |
| 4 | Αφαιρώ |  |
| 5 | Κατεβάζω τον επόμενο αριθμό και συνεχίζω από το βήμα 2 |  |