

Ανεβαίνω 100 – 100 μέχρι το 1.000 και 10-10 από το 100 στο 200.

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 100 | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 100 | 110 | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|



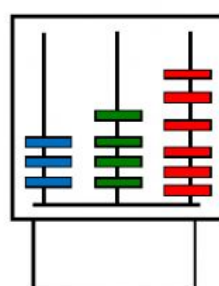
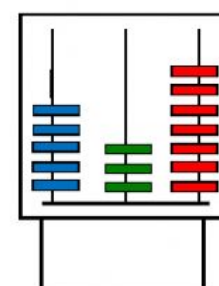
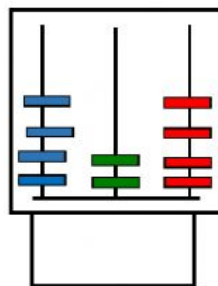
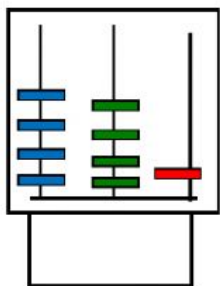
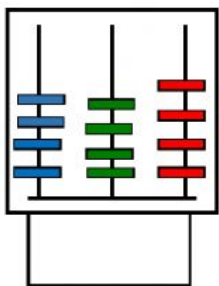
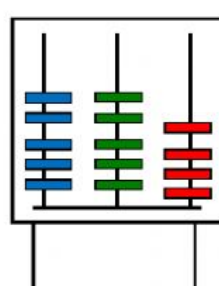
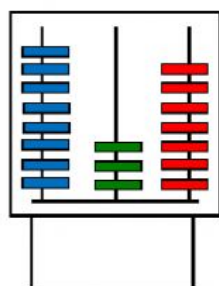
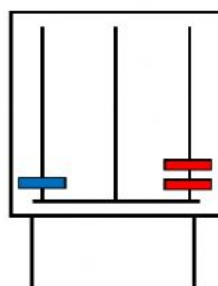
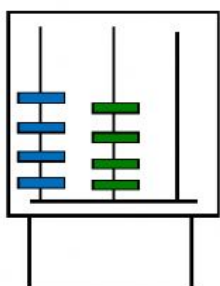
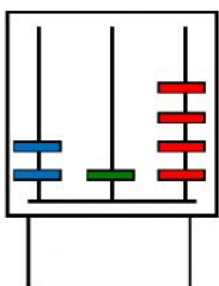
Συμπληρώνω τον αριθμό πριν και μετά.



— 610 — , — 109 — , — 259 — , — 500 — ,

— 485 — , — 699 — , — 739 — , — 999 —

Γράφω στα κουτάκια τους αριθμούς που δείχνουν οι άβακες.



Συγκρίνω τους αριθμούς και βάζω το κατάλληλο σημάδι ($<$, $=$, $>$).

385

387

567

467

389

399

356

256

548

538

959

960

Βρίσκω την αξία που έχει ο αριθμός 4 στους παρακάτω αριθμούς.

540 →

423 →

564 →

749 →



Βάλε τους παρακάτω αριθμούς από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.

136

678

489

897

523

289

278

403

.....<.....<.....<.....<.....<.....<.....



Βάλε τους παρακάτω αριθμούς από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο.

453

876

201

570

349

120

102

705

.....>.....>.....>.....>.....>.....