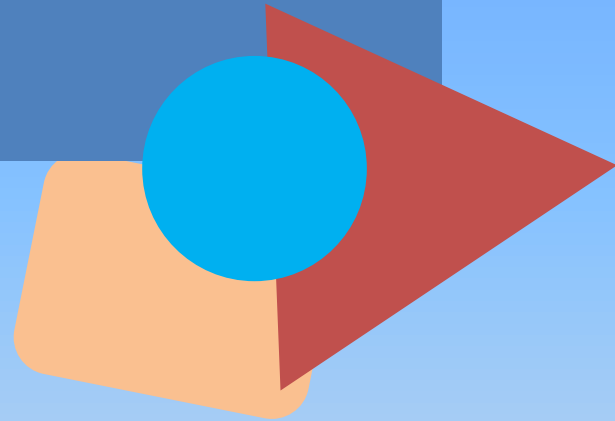
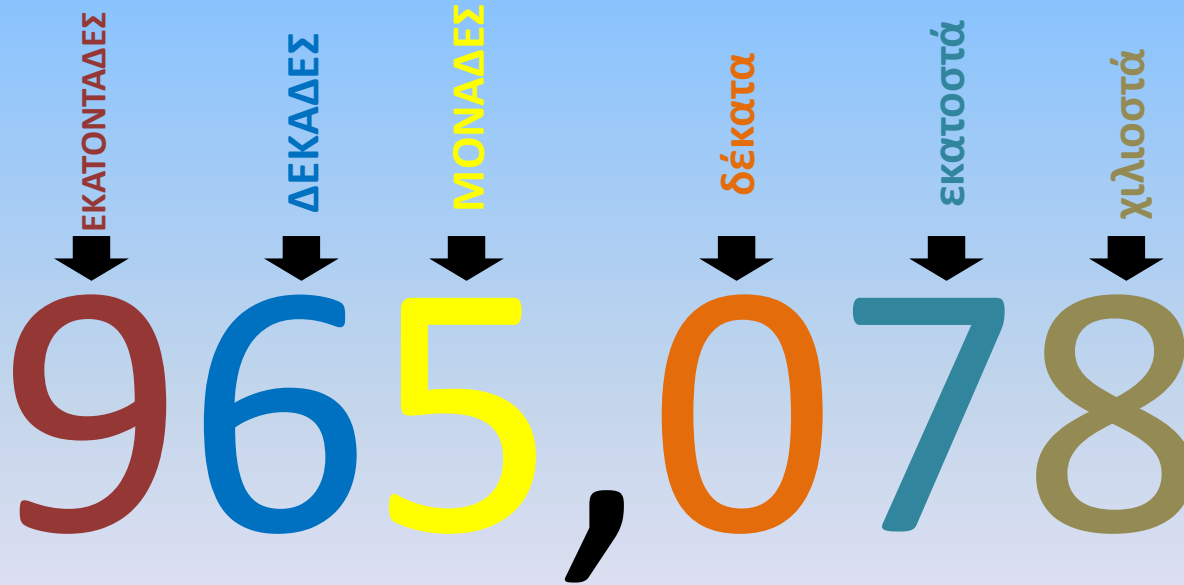
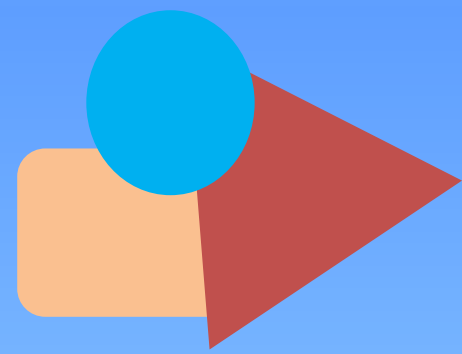


Στρογγυλοποίηση δεκαδικών αριθμών

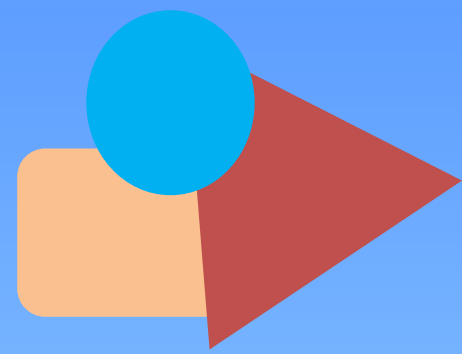


Βρίσκω τη θέση του ψηφίου
στο οποίο θα γίνει
η στρογγυλοποίηση



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1

Θέλω να στρογγυλοποιήσω
στα δέκατα

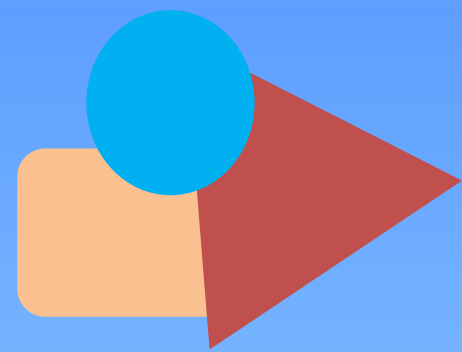


965,078

δέκατα

παρατηρώ το
ακριβώς δίπλα,
δεξιά ψηφίο

Θέλω να στρογγυλοποιήσω στα δέκατα



ΑΝ είναι 5,6,7,8,9
Το ψηφίο που είναι στα δέκατα
ΜΕΓΑΛΩΝΕΙ
Τα ψηφία στα δεξιά γίνονται 0
Όλα τα υπόλοιπα ψηφία μένουν
ίδια

965,078
965,100

δέκατα

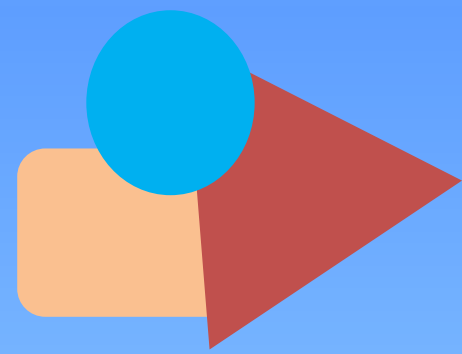
↓

0 7 8

0 0

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2

Θέλω να στρογγυλοποιήσω
στα εκατοστά

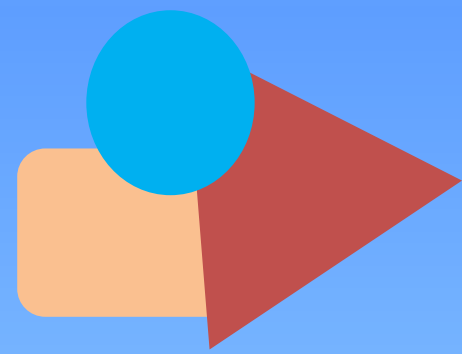


965,071

εκατοστά

παρατηρώ το
ακριβώς δίπλα,
δεξιά ψηφίο

Θέλω να στρογγυλοποιήσω στα δέκατα



ΑΝ είναι 0,1,2,3,4
Τα ψηφία στα δεξιά
γίνονται 0
Όλα τα υπόλοιπα ψηφία
μένουν ίδια

965,071
965,070

Εκατοστά ↓

Όταν θέλω να στρογγυλοποιήσω...

✓ Βρίσκω το ψηφίο που βρίσκεται στη θέση που θα γίνει η στρογγυλοποίηση

✓ Κοιτάζω το διπλανό, στα δεξιά ψηφίο, τότε...

Αν είναι **0,1,2,3,4** [π.χ. 356,826 στα δέκατα]: τα δεξιά ψηφία γίνονται 0 και όλα τα υπόλοιπα παραμένουν ίδια (356,800)

Αν είναι **5,6,7,8,9** [π.χ. 356,826 στα εκατοστά]: τα δεξιά ψηφία γίνονται 0, το ψηφίο που βρίσκεται στη θέση της στρογγυλοποίησης αυξάνεται κατά 1 και όλα τα υπόλοιπα παραμένουν ίδια (356,830)

Ας
ανακεφαλιώσουμε

