## ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ

# ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ www.psounis.gr



## ΚΑΝΟΝΑΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ

Έστω μια **επιλογή** (γεγονός) Α που γίνεται με **m τρόπους** και μια **επιλογή** (γεγονός) Β που γίνεται με **n τρόπους** Τότε

οι τρόποι που μπορεί να γίνει **ΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΔΥΟ** είναι **m+n** 

A+B



- Διακρίνουμε **διαφορετικές περιπτώσεις** για αυτό που μετράμε
- Συμβαίνει ή το Α ή το Β στην τελική λύση
- Τα Α και Β είναι αμοιβαία αποκλειόμενα

Έχουμε στην βιβλιοθήκη μας 3 βιβλία Φυσικής και 4 βιβλία Μαθηματικών. Θέλουμε να επιλέξουμε δύο βιβλία του ίδιου αντικειμένου. Πόσοι τρόποι υπάρχουν;

#### ΛΥΣΗ:

Διακρίνουμε **τις περιπτώσεις**:

- Να επιλέξουμε βιβλία φυσικής: Με καταμέτρηση οι τρόποι είναι:  $\Phi_1\Phi_2$ ,  $\Phi_1\Phi_3$ ,  $\Phi_2\Phi_3$ , άρα 3 τρόποι.
- Να επιλέξουμε βιβλία μαθηματικών: Με καταμέτρηση οι τρόποι είναι:  $M_1M_2$ , $M_1M_3$ , $M_1M_4$ , $M_2M_3$ , $M_2M_4$ , $M_3M_4$ , άρα 6 τρόποι

Άρα από τον κανόνα του αθροίσματος οι τρόποι είναι:

3 + 6 = 9

## ΚΑΝΟΝΑΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ

### ΚΑΝΟΝΑΣ ΤΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ

Έστω μια επιλογή (γεγονός) Α που γίνεται με m τρόπους και μια επιλογή (γεγονός) Β που γίνεται με n τρόπους Τότε

οι τρόποι που μπορεί να γίνουν ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ είναι m•n



- Κατασκευάζουμε τη λύση σε Φάσεις (Στάδια)
- Ερώτηση: Συμβαίνει και το Α και το Β στην τελική λύση
- Η λύση αποτελείται από ανεξάρτητα μέρη

Πόσοι 3ψήφιοι αριθμοί υπάρχουν που ξεκινούν με 2, το  $2^{\circ}$  ψηφίο τους είναι ζυγός (άρτιος), το  $3^{\circ}$  ψηφίο είναι μονός (περιττός)

#### ΛΥΣΗ:

- Για το 1° ψηφίο έχουμε 1 τρόπο (υποχρεωτικά το 2)
- Για το 2º ψηφίο έχουμε 5 τρόπους (με καταμέτρηση θα είναι 0.2.4.6 ή 8)
- Για το 3° ψηφίο έχουμε 5 τρόπους (με καταμέτρηση θα είναι 1,3,5,7 ή 9)

Άρα από τον κανόνα του γινομένου οι τρόποι είναι

1 • 5 • 5 = 25