

B' Οι ρητοί αριθμοί

- 1.1 Οι θετικοί και οι αρνητικοί αριθμοί
- 1.2 Ποιο πρόσημο χρησιμοποιούμε για να συμβολίσουμε εκφράσεις όπως: «πάνω», «αύξηση», «κέρδος», «κατάθεση», «έσοδα»,... ;
- 1.3 Ποιο πρόσημο χρησιμοποιούμε για να συμβολίσουμε εκφράσεις όπως: «κάτω», «ελάττωση», «ζημιά», «ανάληψη», «έξοδα»,... ;
- 1.4 Ποιοι λέγονται **αρνητικοί** αριθμοί;
- 1.5 Ποιοι λέγονται **θετικοί** αριθμοί;
- 1.6 Τι παριστάνουν τα σύμβολα +0,-0;
- 1.7 Πως προκύπτει το σύνολο των **ακεραίων** αριθμών;
- 1.8 Πως συμβολίζεται το σύνολο των ακεραίων αριθμών;
- 1.9 Ποιοι είναι οι **ακέραιοι** αριθμοί;
- 1.10 Ποιοι είναι οι **ρητοί** αριθμοί;
- 1.11 Πως συμβολίζεται το σύνολο των ρητών αριθμών;
- 1.12 Πότε δύο ή περισσότεροι αριθμοί λέγονται **ομόσημοι**;
- 1.13 Πότε δύο αριθμοί λέγονται **ετερόσημοι**;
- 1.14 Πως μπορούμε να συμβολίσουμε έναν αριθμό που μεταβάλλεται;
- 1.15 Μία **μεταβλητή** τι αριθμό μπορεί να εκφράζει;
- 1.16 Σε πολλά προβλήματα εμφανίζονται μεγέθη που δεν μπορούν να εκφρασθούν με ρητούς αριθμούς. Πως λέγονται οι αριθμοί που εκφράζουν τα μεγέθη αυτά;
- 1.17 **RΗΤΟΣ** = Οτιδήποτε μπορεί να λεχθεί ή να εκφρασθεί.
- 1.18 **ΑΡΡΗΤΟΣ** = Οτιδήποτε δεν μπορεί να λεχθεί ή να εκφρασθεί.
- 1.19 Ποια ευθεία λέγεται **άξονας**;
- 1.20 Τι είναι **ορθογώνιο σύστημα αξόνων**;
- 1.21 Σ' ένα ορθογώνιο σύστημα αξόνων x' x , y' y , πως ονομάζονται οι αξονες x' x , y' y ;
- 1.22 Για να παραστήσουμε γραφικά ένα σημείο με συντεταγμένες (α, β) πως εργαζόμαστε;
- 1.23 Τι είναι **απόλυτη τιμή** ενός ρητού αριθμού ρ , πως συμβολίζεται;
- 1.24 Ποιοι αριθμοί λέγονται **αντίθετοι**;
- 1.25 Πως λέγονται δύο αριθμοί που έχουν την ίδια απόλυτη τιμή και διαφορετικό πρόσημο;
- 1.26 Πως σημειώνουμε τον αντίθετο ενός αριθμού;
- 1.27 Ποιος είναι ο αντίθετος του x ;
- 1.28 Ποιος είναι ο αντίθετος του $-x$;
- 1.29 Ποια είναι η απόλυτη τιμή ενός θετικού αριθμού;
- 1.30 Ποια είναι η απόλυτη τιμή ενός αρνητικού αριθμού;
- 1.31 Ποια είναι η απόλυτη τιμή του μηδενός;
- 1.32 Τι είναι πάντα η απόλυτη τιμή ενός ρητού αριθμού;
- 1.33 Από δύο ρητούς αριθμούς που βρίσκονται πάνω στον άξονα ποιος είναι μεγαλύτερος;

- 1.34 Από δύο ρητούς αριθμούς που βρίσκονται πάνω στον άξονα ποιος είναι μικρότερος;
- 1.35 Από δύο θετικούς αριθμούς ποιος είναι μεγαλύτερος, γιατί;
- 1.36 Από δύο αρνητικούς αριθμούς ποιος είναι μεγαλύτερος γιατί;
- 1.37 Κάθε θετικός αριθμός τι σχέση έχει με κάθε αρνητικό αριθμό, γιατί;
- 1.38 Κάθε θετικός αριθμός τι σχέση έχει με το 0, γιατί;
- 1.39 Κάθε αρνητικός αριθμός τι σχέση έχει με το 0, γιατί;
- 1.40 Πως προσθέτουμε δύο ομόσημους αριθμούς;
- 1.41 Πως προσθέτουμε δύο ετερόσημους αριθμούς;
- 1.42 Με τι είναι ίσο το άθροισμα δύο αντίθετων αριθμών;
- 1.43 Αν το άθροισμα δύο αριθμών είναι ίσο με 0 τι σχέση έχουν οι απόλυτες τιμές τους;
- 1.44 Τι κάνουμε για να βρούμε τη **διαφορά** δύο αριθμών;
- 1.45 Πως μπορεί να γραφεί κάθε ρητός αριθμός;
- 1.46 Ποιες είναι οι ιδιότητες της πρόσθεσης;
- 1.47 Πως βρίσκουμε το άθροισμα πολλών προσθεταίων;
- 1.48 Τι μας επιτρέπει να κάνουμε σε ένα άθροισμα πολλών προσθεταίων **η αντιμεταθετική** ιδιότητα;
- 1.49 Τι μας επιτρέπει να κάνουμε σε ένα άθροισμα πολλών προσθεταίων **η προσεταιριστική** ιδιότητα;
- 1.50 Τι κάνουμε για να βρούμε τη **διαφορά** δύο αριθμών;
- 1.51 Πως απαλείφουμε μία παρένθεση όταν έχει μπροστά της $\tau\circ+$;
- 1.52 Πως απαλείφουμε μία παρένθεση όταν έχει μπροστά της $\tau\circ-$;
- 1.53 Πως πολλαπλασιάζουμε δύο ομόσημους αριθμούς;
- 1.54 Πως πολλαπλασιάζουμε δύο ετερόσημους αριθμούς;
- 1.55 Ποιες είναι οι ιδιότητες του πολλαπλασιασμού;
- 1.56 Ποιοι αριθμοί λέγονται **αντίστροφοι**;
- 1.57 Πως λέγονται δύο αριθμοί που έχουν γινόμενο 1;
- 1.58 Από που συμπεραίνουμε ότι δύο αντίστροφοι αριθμοί είναι ομόσημοι;
- 1.59 Γιατί το 0 δεν έχει αντίστροφο;
- 1.60 Έχουν όλοι οι αριθμοί αντίστροφο;
- 1.61 Ποια είναι **η επιμεριστική** ιδιότητα;
- 1.62 Με τι είναι ίσο το γινόμενο ενός αριθμού α επί το 0;
- 1.63 Με τι είναι ίσο το γινόμενο ενός αριθμού α επί το +1;
- 1.64 Με τι είναι ίσο το γινόμενο ενός αριθμού α επί το -1;
- 1.65 Με τι είναι ίση **η απόλυτη τιμή** γινομένου πολλών παραγόντων;
- 1.66 Πότε ένα γινόμενο πολλών παραγόντων είναι θετικό;
- 1.67 Πότε ένα γινόμενο πολλών παραγόντων είναι αρνητικό;
- 1.68 Πως υπολογίζουμε ένα γινόμενο πολλών παραγόντων;
- 1.69 Με τι είναι ίσο το γινόμενο πολλών παραγόντων αν ένας παράγοντας είναι 0;

- 1.70 Τι μας επιτρέπει να κάνουμε σε ένα γινόμενο πολλών παραγόντων η αντιμεταθετική ιδιότητα;
- 1.71 Τι μας επιτρέπει να κάνουμε σε ένα γινόμενο πολλών παραγόντων η προσεταιριστική ιδιότητα;
- 1.72 Πως διαιρούμε δύο αριθμούς; ορίζεται πάντα αυτή η πράξη;
- 1.73 Πως λέγεται το **πηλίκο** $\alpha \div \beta$ ή $\frac{\alpha}{\beta}$;
- 1.74 Τι λέγεται **λόγος** του α προς το β ;
- 1.75 Γιατί δεν ορίζεται διαίρεση δια 0 ; ($3 \div 0$, $0 \div 0$)
- 1.76 Πως σημειώνουμε τον αντίστροφο ενός αριθμού;
- 1.77 Πως η διαίρεση ανάγεται σε πολλαπλασιασμό;
- 1.78 Τι είναι η **δύναμη** α^v με βάση τον αριθμό α και εκθέτη το φυσικό $v > 1$;
- 1.79 Στη δύναμη α^v τι μας δείχνει η **βάση** α ;
- 1.80 Στη δύναμη α^v τι μας δείχνει ο **εκθέτης** $v > 1$;
- 1.81 Πως διαβάζεται η δύναμη α^v ;
- 1.82 Πως διαβάζεται η δύναμη α^2 ;
- 1.83 Πως διαβάζεται η δύναμη α^3 ;
- 1.84 Τι παριστάνει η δύναμη α^2 ;
- 1.85 Τι παριστάνει η δύναμη α^3 ;
- 1.86 Με τι είναι ίση η νιοστή δύναμη του 10 ;
- 1.87 Δύναμη με βάση θετικό αριθμό τι αριθμός είναι;
- 1.88 Δύναμη με βάση αρνητικό και εκθέτη άρτιο αριθμό τι αριθμός είναι;
- 1.89 Δύναμη με βάση αρνητικό αριθμό και εκθέτη περιττό τι αριθμός είναι;
- 1.90 Πως πολλαπλασιάζουμε δυνάμεις που έχουν την ίδια βάση;
- 1.91 Πως διαιρούμε δυνάμεις που έχουν την ίδια βάση;
- 1.92 Πως υψώνουμε ένα γινόμενο σε έναν εκθέτη;
- 1.93 Πως υψώνουμε ένα πηλίκο σε έναν εκθέτη;
- 1.94 Πως υψώνουμε μία δύναμη σε έναν εκθέτη;
- 1.95 Με ποια σειρά εκτελούμε τις πράξεις;
- 1.96 Με τι είναι ίση η δύναμη κάθε αριθμού διάφορου του μηδενός με εκθέτη το 0 ;
- 1.97 Με τι είναι ίση η δύναμη κάθε αριθμού διάφορου του μηδενός με εκθέτη αρνητικό;

1.98 Πως γράφεται ένας (μεγάλος, μικρός) αριθμός στην **τυποποιημένη ή εκθετική μορφή**;

1.99 Από θετικούς αριθμούς με τυποποιημένη ή εκθετική μορφή ποιος είναι ο μεγαλύτερος;

1.100 Πως μπορεί να γραφεί κάθε ρητός αριθμός;

1.101 Πως μπορεί να γραφεί κάθε **περιοδικός δεκαδικός** αριθμός;

1.102 Οι δεκαδικοί και οι περιοδικοί δεκαδικοί αριθμοί ποιο σύνολο αποτελούν;

1.103 Ένας ρητός αριθμός $\frac{\mu}{\nu}, -\frac{\mu}{\nu}$ με μ, ν φυσικούς πότε μπορεί να γραφεί ως δεκαδικός;

1.104 Ένας ρητός αριθμός $\frac{\mu}{\nu}, -\frac{\mu}{\nu}$ με μ, ν φυσικούς πότε μπορεί να γραφεί ως περιοδικός δεκαδικός;

1.105 Δύο αριθμοί έχουν γινόμενο θετικό και άθροισμα θετικό. Να βρείτε το πρόσημο των αριθμών. Δικαιολογείστε την απάντηση.

1.106 Δύο αριθμοί έχουν γινόμενο θετικό και άθροισμα αρνητικό. Να βρείτε το πρόσημο των αριθμών. Δικαιολογείστε την απάντηση.

1.107 Δύο αριθμοί έχουν γινόμενο αρνητικό και άθροισμα θετικό. Να βρείτε το πρόσημο των αριθμών. Δικαιολογείστε την απάντηση.

1.108 Δύο αριθμοί έχουν γινόμενο αρνητικό και άθροισμα αρνητικό. Να βρείτε το πρόσημο των αριθμών. Δικαιολογείστε την απάντηση.

1.109 Συμπληρώστε τις ισότητες. $\alpha^0 = \alpha^1 = \alpha^{-1} = \alpha^{-v} = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{-v} =$

1.110 Πως γράφουμε τους πολύ μεγάλους ή τους πολύ μικρούς κατ' απόλυτη τιμή αριθμούς με τυποποιημένη ή εκθετική μορφή;

1.111 Με ποια σειρά εκτελούμε τις πράξεις σε μία παράσταση;

1.112