

## ΠΕΡΙΔΙΗΨΗ

Η παρόντα έρευνα αποτελεί συνέχεια προηγούμενης και αποσκοπεί να μελετήσει αν και πώς το μέγεθος του διαιρέτη και του πηλίκου επηρεάζει την επέδοση των παιδιών ηλικίας 10 ετών. Στο πείραμα έλαβαν μέρος 18 υποκείμενα, 9 μισθητές και 9 μισθήτριες της Δ' Δημοτικού με μέση ηλικία 9.7 χρόνων. Την ίλη του πειράματος αποτέλεσαν 40 πράξεις πλήρους διαιρέσεης, τινα οποίων ο διαιρέτης ήταν διψήφιος αριθμός από το 10 έως το 81, ο διαιρέτης ήταν μονοψήφιος αριθμός από το 5 έως το 9 και το πηλίκο που έπρεπε να βρεθεί ήταν μονοψήφιος αριθμός από το 2 έως το 9. Η εξέταση ήταν αυτοματή. Όλα τα υποκείμενα έπρεπε να λύσουν νοερά διλογικές πράξεις διαιρέσεης γρήγορα και σωστά και να πουν το αποτέλεσμα. Καταγράφονταν ο χρόνος λύσης και η απάντηση. Κάθε υποκείμενο, μόλις έδινε το αποτέλεσμα της πράξης, έπρεπε να πει πώς αιρειβήκες έλυσε την πράξη. Η στατιστική ανάλυση έδειξε ότι το μέγεθος του διαιρέτη επηρεάζει σε στατιστικό βαθμό το χρόνο λύσης σε δια τη επέπεδα, ενώ το μέγεθος του πηλίκου επηρεάζει το χρόνο λύσης μόνο στα επίπεδα 2, 3, 4, 5 και 9. Η στατιστική ανάλυση των λαθών έδειξε ότι, στα επίπεδα του διαιρέτη 5, 7, 8 και 9 οι διαιροφέρεις των λαθών ήταν στατιστικές, ενώ μόνο στο επίπεδο 6 του πηλίκου οι διαιροφέρεις των λαθών ήταν στατιστικές σημαντικές. Η ποιοτική ανάλυση των στρατηγικών και των λαθών έδωσε επίσης ενδιαφέροντα ευρήματα. Τα αποτελέσματα της έρευνας συζητώνται στα πλαίσια των υπαρχόντων εμπειρικών ευρημάτων και εργιτηνούνται με βάση ένα θεωρητικό μοντέλο για τη λύση πράξεων διαιρέσεις που προτείνεται.

## ABSTRACT

The present study is a continuation of a previous one and was designed with the aim to study whether and in what way the magnitude of the divisor or the quotient influences the performance of ten years old children in carrying out divisions. There were examined 18 subjects (9 male and 9 female) who were students of the 4th grade of grammar school (average age 9.7 years). The test employed in the experiment consisted of 40 division operations in which the dividend was a two digit number between 10 and 81 and the divisor was a single

## Π ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΟΥ ΔΙΑΙΡΕΤΗ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΗΛΙΚΟΥ ΣΤΗ ΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ

Η λύση των αριθμητικών πράξεων απασχόλησε πρώτα τους εκπαιδευτικούς ψυχολόγους από τις αρχές του αιώνα (Thomidike, 1922; Clapp, 1924; Brownell, 1928; Knight & Behrens, 1928; Wheeler, 1939). Οι έρευνητές δήμως αυτοί, εφαρμόζοντας διάφορες μεθόδους και μετρήσεις, προσπάθησαν να βρουν τη διαυκολία που παρουσιάζουν στα παιδιά οι διάφοροι συνδυασμοί των μονοψήφιων ακέραιων αριθμών όταν προστίθενται, αιραυδούνται ή πολλαπλασιάζονται.

Πρώτοι οι Suppes και Groen (1967) και καυχίνις οι Groen και Parkman (1972), στα πλαίσια της θεωρίας επεξεργασίας πληροφροΐων, χρησιμοποιώντας τη χρονιερηκή ανάλυση ήταν η λύση των αριθμητικών πράξεων και τις λειτουργίες που φέρουν σε πέρας το έργο αυτό οπό νου του παιδιού.

Από τα τέλη της δεκαετίας 1960-70 μέχρι σήμερα, αυτή η περιοχή έρευνας, γνωστή ως νοητική ή γνωστική αριθμητική, έχει συγχεντρώσει το ενδιαφέρον έρευνητών διάφορων περιοχών της Ψυχολογίας και πολλές έρευνες με διάφορες θεωρητικές εφημηνές έδαν το φως της δημιουργίας. Γένια είναι τα βασικά ερωτήματα που απασχολούν τους έρευνητές αυτούς: (α) Πώς η γνώση των αριθμών και της αριθμητικής είναι οργανωμένη στη μνήμη; (β) Ποιες είναι οι λειτουργίες με τις οποίες η γνώση αυτή προσεγγίζεται και εφαρμόζεται κατά τη λύση των διάφορων πράξεων; και (γ) Ποιες είναι οι αλλαγές που συμβαίνουν με την ηλικία στην αριθμητική επέδοση;

Η έρευνα της νοητικής αριθμητικής όσον αφορά την παιδική ηλικία έχει δώσει διάφορα εμπειρικά ευρήματα. Τα σπουδαιότερα από αυτά αφορούν: (α) το μέγεθος του προβλήματος, (β) τις στρατηγικές επεξεργασίας, (γ) τα είδη των λαθών και (δ) τη σχέση μεταξύ των αριθμητικών λειτουργιών της προδοθεσης και του πολλαπλασιασμού. Τα ευρήματα αυτά, δημος και οι σχετικές θεωρητικές εφημηνές, θα παρουσιαστούν σύντομα.

Στην έρευνα των Groen και Parkman (1972) που αναφέρει, 37 παιδιά μισθητές (15) και μισθήτριες (22) της πρώτης τάξης Δημοτικού (μέση ηλικία

βαλλότιαν σε οθόνη και το υποκειμένο σχημάτιζε το άθροισμα πρέζοντας ένα από τα πλήκτρα του οργάνου που βρισκόταν μπροστά του, αριθμημένα από το 0 έως το 9. Συγχρόνως, καταγραφόταν ο χρόνος αντίδρασης.

Με βάση τους μέσους χρόνους αντίδρασης του κάθε υποκειμένου οι Groen και Parkman έλεγχαν πέντε θεωρητικά πρότυπα, που οι ίδιοι πρότειναν, και το γενικό αποτέλεσμα ήταν ότι το "μοντέλο του μικρότερου προσθέτου" ερμήνευε καλύτερα τα δεδομένα. Το μοντέλο αυτό υποθέτει την ύπαρξη ενός νοερού μετρητή με δύο λειτουργίες. Η μία λειτουργία είναι η τοποθέτηση του μετρητή σε μία ορισμένη τιμή και η άλλη είναι το ανέβασμα του μετρητή ανά ένα με μια διαδικασία δροια με την αριθμηση. Συνεπώς, η πρόσθεση συντελείται με την τοποθέτηση του μετρητή στο μεγαλύτερο από τους δύο αριθμούς και το ανέβασμα του μετρητή ανά ένα τόσες φορές δοσες είναι ο μικρότερος αριθμός. Ο χρόνος της τοποθέτησης του μετρητή στο 2 ή το 9 παραμένει ίδιος. Ο χρόνος επίσης που παίρνει το ανέβασμα του μετρητή ανά ένα είναι ανεξάρτητος από το πόσες φορές θα ανέβει ο μετρητής (βλ. Μάνιου-Βακάλη, 1981, σελ. 56). Έτσι, οι αλλαγές στο χρόνο λύσης αντικατοπτρίζουν τη λειτουργία της αριθμησης και είναι ανάλογες του μικρότερου προσθέτου.

Ένα άλλο βασικό εύρημα των Groen και Parkman ήταν ότι ο χρόνος αντίδρασης των υποκειμένων αυξάνει ανάλογα με το μέγεθος του προβλήματος, δύο δηλαδή οι δύο προσθέτοι γίνονται μεγαλύτεροι αριθμοί, τόσο η λίστη της πράξης παίρνει περισσότερο χρόνο. Εξαίρεση αυτού του γενικού ευρήματος αποτελούν οι πράξεις των δύο δημιουργών προσθέτων (π.χ.  $3+3=$  ή  $6+6=$ ), οι οποίες παρουσιάζουν πιο σύντομους χρόνους αντίδρασης από δύο, τι θα συνέπαγονταν οι προσθέτοι αυτών με βάση το μοντέλο του μικρότερου προσθέτου.

Κατά τους Groen και Parkman (1972, σελ. 335), η λύση των πράξεων αυτών είγαται χρήσιμη από δύο, τι θα έπειτε, γιατί το υποκειμένο έχει απομνημονεύσει την ορθή απάντηση στη μακρόχρονη μνήμη και χρησιμοποιεί κάποια στρατηγική ταχείας ανάκλησής της. Συνεπώς, η λειτουργία της πρόσθεσης αλλάζει με την ηλικία και από κατασκευαστική γίνεται αναπαραγωγική.

Η επίδραση του μεγέθους του προβλήματος επιβεβαιώθηκε από πολλές νεότερες έρευνες που έγιναν με υποκειμένα παιδιά του Νηπιαγωγείου έως νεαρούς ενήλικες (Mamann & Ashcraft, 1985; Siegler, 1987a; Koshmider & Ashcraft, 1991).

Οι έρευνες που ακολούθησαν επιβεβαίωσαν, επίσης, το θεωρητικό πρότυπο του μικρότερου προσθέτου και έδειξαν ότι η αριθμηση είναι η βασική



(Svensson, 1975) και ότι το ίδιο συμβαίνει και με τους αρχιόνες μιαλητές μεγαλύτερων τάξεων (Svensson & Broquist, 1975).

Οι Woods, Resnick και Groen (1975) έδωσαν σε παιδιά της δευτέρας και τετάρτης τάξης Δημοτικού να λύσουν απλές πράξεις αφαίρεσης, στις οποίες ο μεγαλύτερος αριθμός ήταν ίσος ή μικρότερος του 9 και βρήκαν ότι τα παιδιά εφάρμισαν την αριθμηση με δύο διαφορετικές νοητικές διαδικασίες. Η μία διαδικασία περιλάμβανε την αριθμηση προς τα κάτω από το μεγαλύτερο αριθμό της πράξης τόσες φορές ίσες ήταν ο μικρότερος αριθμός ή προς τα πάνω από το μικρότερο αριθμό της πράξης τόσες φορές ίσες χρειάζονταν για να φέλουν το μεγαλύτερο αριθμό.

Ως προς τον πολλαπλασιασμό, υπάρχουν δεδομένα (Jerman, 1970) που δείχνουν ότι οι μιαλητές της τρίτης έως και της έκτης τάξης λύνουν τις πράξεις πολλαπλασιασμού εφαρμόζοντας διάφορες στρατηγικές προσθέτουν, δηλαδή, το μικρότερο αριθμό τόσες φορές δοσες είναι ο μεγαλύτερος αριθμός της πράξης (επαναληπτική πρόσθεση), βρίσκουν το γινόμενο με βάση το πιο γνωστό γινόμενο δημιουργών αριθμών, π.χ.  $5 \times 6 =$ ,  $5 \times 5 = 25$ ,  $25 + 5 = 30$  [δηλαδή  $\pi x(p+1)$ ] ή  $5 \times 6 =$ ,  $6 \times 6 = 36$ ,  $36 - 6 = 30$  [δηλαδή  $\pi x(p-1)$ ] και χρησιμοποιούν τον κανόνα που αφορά τον πολλαπλασιασμό ενδιάμεσο με το 0 ή το 1 στις αντίστοιχες πράξεις.

O Siegler (1987a, 1987b) είναι ο ερευνητής που έδωσε τη μεγαλύτερη προσοχή στις στρατηγικές που εφαρμίζονται τα παιδιά στη λύση των αριθμητικών πράξεων και υπογράμμισε τη σπουδαιότητά τους. Καταρχήν, ο Siegler με το συνεργάτη του Robinson (Siegler & Robinson, 1982) έκανε μια έρευνα στην οποία δχι μόνο χρονομέτρησε τη λύση των πράξεων αλλά και κατέγραψε με βίντεο τη συμπεριφορά των υποκειμένων του, που ήταν παιδιά του Νηπιαγωγείου τεσσάρων και πέντε ετών, διαν προσπαθώνταν να λύσουν πράξεις πρόσθεσης με πολύ μικρούς προσθέτους (δχι μεγαλύτερους από το  $5+5=$ ). Παρατηρήσαν ότι τα παιδιά της ηλικίας αυτής εφαρμίζουν πολλές στρατηγικές, χρησιμοποιούν δηλαδή τα δάχτυλά τους για να αριθμήσουν, αριθμούν φωναχτικά ενώ κοιτάζουν στο κενό, δένουν το άθροισμα χωρίς να μετρούν τα δάχτυλά τους, τα ωπούν ήμως έχουν αναπτυχθεί ή τέλος ανακαλούν το άθροισμα από τη μνήμη. Ένα άλλο εύρημα της έρευνας αυτής με ιδιαίτερη σπουδαιότητα ήταν ότι δύο πιο "δύσκολη" είναι η πράξη τόσο πιο συχνά τα υποκειμένα καταρεύονταν στις στρατηγικές αριθμησης.

Με βάση τα ευρήματα αυτά, οι Siegler και Shrager (1984) διατύπωσαν το μοντέλο της "κατανομής των συνειχιών" ή της "επιλογής των στρατηγικών" (βλ. Μάνιου-Βακάλη, 1992, σελ. 134). Σε αυτό, δύο είναι τα κύρια

υποτιχεία: η αναπαραστασή της γνωστής και η λειτουργία που επενεργεί σε αυτήν. Ως προς την αναπαράσταση, το μοντέλο υποθέτει ότι τα παιδιά συνδέουν συνειδηματικά τις επιμέρους πράξεις με απαντήσεις, ορθές και εσφαλμένες. Οι συνειδημοί μεταξύ κάθε πράξης και των πιθανών απαντήσεών της είναι διαφορετικής ισχύος, εξαιτίας της διαφορετικής δύναμής της. Οι συνειδημοί αυτοί αποτελούν μια κατανομή που μπορεί να πάρει διάφορες μορφές.

Η λειτουργία που επενεργεί στην αναπαράσταση της μνήμης περιλαμβάνει τρεις διαδοχικές φάσεις: την ανάκληση του αποτελέσματος, την επεξεργασία της ανάκλησης και την αρρότηση. Η απόφαση του παιδιού να εγκαταλεύψει την προσπάθεια της ανάκλησης του αποτελέσματος και να προχωρήσει στη δεύτερη ή τρίτη φάση εξαρτάται από δύο εισωτερικές τιμές: το κριτήριο εμπιστοσύνης και το μήκος της αναζήτησης.

Ο Ashcraft (1982, 1987, 1992) με τους συνεργάτες του (Ashcraft & Fierman, 1982; Ashcraft, Fierman, & Bartolotta, 1984), αντίθετα, σε μια πειραμάτων κυρίων επαλήθευσης του αποτελέσματος, στα οποία μελέτησε πώς τα παιδιά του Δημοτικού ταυτίζουν τις ορθές ή εσφαλμένες λύσεις πράξεων πρόσθεσης και πολλαπλασιασμού, διατύπωσε ένα μοντέλο σύμφωνα με το οποίο η λύση των αριθμητικών πράξεων είναι βασικά αναπαραγωγική λειτουργία (βλ. Μάνιου-Βακάλη, 1992, σελ. 133).

Σύμφωνα με το μοντέλο “ανάκλησης των αριθμητικών γεγονότων” του Ashcraft, τα απλά αριθμητικά γεγονότα της πρόσθεσης και του πολλαπλασιασμού έχουν αποθηκευθεί στη μακρόχρονη μνήμη σε ένα οργανωμένο κύκλωμα με αλληλουσινδεμένους κόμβους. Η προσέγγιση και ανάκληση του αποτελέσματος από το κύκλωμα γίνεται διαμέσου μιας λειτουργίας εξαπλωσης της δραστηριοποίησης. Η ισχύς ή ο βαθμός της προσεγγισμότητας και της σχέσης μεταξύ των κόμβων του κυκλώματος είναι τα δύο πιο σημαντικά χαρακτηριστικά της δομής του κυκλώματος. Η φύση της διδασκαλίας της αριθμητικής κατά τη διάρκεια των πρώτων σχολικών τάξεων και οι διαφορές ως προς τη συνχρόνητη εμφάνιση των επιμέρους πράξεων έχουν άμεση επίπτωση στην ισχύ της αναπαράστασης του προβλήματος στη μακρόχρονη μνήμη. Τα λάθη σύγχυσης που παρατηρούνται οφείλονται στη δραστηριοποίηση προσκείμενων κόμβων.

Ερχόμαστε στα είδη των λαθών και τη σχέση μεταξύ πρόσθεσης και πολλαπλασιασμού. Ο Campbell (1987, 1990) με τους συνεργάτες του (Campbell & Graham, 1985) είναι οι ερευνητές που έδωσαν ίδια τερη προσοχή στα είδη των λαθών που κάνουν τα παιδιά. Σε ένα από τα πειράματά τους (Campbell & Graham, 1985), έδωσαν σε παιδιά της δευτέρας έως και της έκτης τάξης Δημοτικού να λύσουν απλές πράξεις πολλαπλασιασμού και κατέγραψαν όχι



μόνο το χρόνο λύσης αλλά και τα λάθη αυτών. Βρήκαν υψηλές συσχετίσεις μεταξύ των λαθών των υποκειμένων και του χρόνου λύσης αυτών στις επιμέρους πράξεις. Το πιο σημαντικό δύναμις εύρημα ήταν ότι τα περισσότερα λάθη των παιδιών ήταν απαντήσεις σε άλλες απλές πράξεις πολλαπλασιασμού της ίδιας οικογένειας, π.χ.  $3 \times 9 = 18$ . Άλλη μία κατηγορία λαθών ήταν τα γινόμενα άλλων συνδιασμών, διαφορετικών οικογενειών από αυτές που εξετάζονταν, π.χ.  $4 \times 8 = 32$ .

Πολλές έρευνες έδειξαν επίσης ότι αν διθούν πράξεις πρόσθεσης με εσφαλμένη λύση, στην οποία δύναμις αντί για το άθροισμα έχει δοθεί το γνόμενο των δύο αριθμών, π.χ.  $3+4=12$ , ο χρόνος ταύτισης της λύσης ως ορθής ή εσφαλμένης αυξάνει (Winkelmann & Schmidt, 1974; Miller, Perlmuter, & Keating, 1984; Hamann & Ashcraft, 1985).

Γι' αυτό οι Campbell και Graham (1985) υποστήριξαν το “μοντέλο της συνειδηματικής παρεμπόδισης”, του οποίου οι βασικές υποθέσεις είναι οι εξής: Κάθε πράξη έχει συγδεθεί με ένα σύνολο από υποψήριες απαντήσεις, ορθές ή εσφαλμένες, σε ένα κύκλωμα, και κάθε απάντηση έχει συγδεθεί με πολλές αριθμητικές πράξεις στο κύκλωμα αυτό. Όταν δοθεί ένα πρόβλημα, ένα σύνολο από πιθανές υποψήριες απαντήσεις δραστηριοποιείται στη μνήμη, και η ταχύτητα, όπως και η πιθανότητα ανάκλησης κάποιας υποψήριας απάντησης, συμπεριλαμβανομένης και της ορθής, αποτελεί συνάρτηση του επιπέδου δραστηριοποίησης αυτής της υποψήριας απάντησης σε σχέση με το επίπεδο δραστηριοποίησης των άλλων απαντήσεων που τη συναγωνίζονται. Έτσι, η αποτελεσματικότητα της ανάκλησης καθορίζεται από τη σχετική ισχύ των συνειδημάτων που συναγωνίζονται και παρεμπιδώνουν τη λειτουργία ανάκλησης. Η δραστηριοποίηση μιας εσφαλμένης απάντησης μειώνει την ταχύτητα ανάκλησης της ορθής απάντησης ή οδηγεί σε εσφαλμένη αντίδραση.

Από τη σύντομη επισκόπηση της σχετικής βιβλιογραφίας προκύπτει ότι η προσοχή δόθηκε στην πρόσθεση και τον πολλαπλασιασμό, ενώ η λύση των αριθμητικών πλάξεων διαλέγεται από τα παιδιά δεν έχει ερευνηθεί. Σε προηγούμενη έρευνα μας (Μάνιου-Βακάλη, 1992) προσπαθήσαμε, πρώτον, να εξετάσουμε πώς τα παιδιά ηλικίας 9 και 10 χρόνων λύνουν πράξεις πλήρους και απελούς διαλέσης με μιονοψήφιο και διψήφιο διαιρετέο και, δεύτερον, να δώσουμε ένα θεωρητικό μοντέλο όσον αφορά τη λύση των πράξεων διαίρεσης.

Στην έρευνα αυτή πήραν μέρος 60 υποκειμένα, ανά 15 μαθητές και μαθήτριες της τρίτης και τετάρτης τάξης Δημοτικού, τα οποία έλυσαν νοερά 36 πράξεις διαλέσης. Οι μισές από τις πλάξεις (18) ήταν πράξεις χωρίς υπόλοιπο, ενώ οι άλλες μισές (18) ήταν πράξεις διαλέσης με υπόλοιπο. Και στους δύο τύπους των πράξεων οι μισές (9) είχαν διψήφιο διαιρετέο, ενώ οι

φις τέτε διψήφιος αριθμός, κυμανδταν από 0 έως 20. Σε δλες τις πράξεις ο διαιρέτης και το πηλίκο, το οποίο έπρεπε να βρεθεί, ήταν μονοψήφιοι αριθμοί. Η εξέταση ήταν ατομική και κάθε υποκειμένο έπρεπε να λύσει μία- μία δλες τις πράξεις διαίρεσης γρήγορα και ορθά και να πει το αποτέλεσμα. Καταγράφονταν ο χρόνος λύσης και οι εισφαλμένες απαντήσεις. Τα υποκειμενα περιέχουσαν επίσης τον τρόπο με τον οποίο έλυσαν τις επιμέρους πράξεις.

Η στατιστική ανάλυση των χρόνου αντίδρασης των υποκειμένων έδειξε ότι η λύση των πράξεων ατελούς διαίρεσης προβολήθηκε σημαντικά περισσότερο χρόνο από δ, τι η λύση των πράξεων πλήρους διαίρεσης. Τα ίδια αποτελέσματα προέκυψαν και όσον αφορά το διψήφιο διαιρετέο σε σχέση με το μονοψήφιο διαιρετέο.

Η στατιστική ανάλυση των λαθών έδειξε ότι ο τύπος της πράξης (πλήρης-ατελής) δεν αυξάνει τις εισφαλμένες απαντήσεις, τα παιδιά δηλαδή της ηλικίας αυτής βρίσκουν το υπόλοιπο της ατελούς διαίρεσης χωρίς λάθη. Το πιο ενδιαφέρον, δημιου, εύρημα ήταν ότι τα παιδιά της τρίτης και τετάρτης Λημοτικού κάνουν σε σημαντικό βαθμό περισσότερα λάθη διαρετέος είναι μονοψήφιος αριθμός παρά διψήφιος.

Στη συζήτηση των αποτελεσμάτων υποστηρίχθηκε ότι αυτό το αντιφατικό αποτέλεσμα δείχνει ότι για την ορθότητα ή μη των αντιδράσεων “βασικός παράγοντας δεν είναι ο αριθμός των ψηφίων του διαιρετέου, αλλά η σχέση μεταξύ διαιρετέου και διαιρέτη, το πόσες δηλαδή φορές ο διαιρέτης χωράει στο διαιρετέο. Το εύρημα αυτό αξέιει να ερευνηθεί περαιτέρω” (Μάνιου-Βακάλη, 1992, σελ.144).

Ένα άλλο σημαντικό εύρημα της προηγούμενης έρευνάς μας προέκυψε από την ανάλυση των λεκτικών αναφορών. Το μεγαλύτερο ποσοστό των παιδιών έλυσε τις πράξεις διαίρεσης εφαρμόζοντας τον αντεστραμμένο πολλαπλασιασμό ( $\Gamma'$  τάξη 87.7%, Δ' τάξη 99.52%). Ένα μικρότερο ποσοστό υποκειμένων έλυσε τις πράξεις διαίρεσης εφαρμόζοντας την επαναληπτική πρόσθιση ( $\Gamma'$  τάξη 9.1%, Δ' τάξη 4.4%). Συνεπώς, η επαναληπτική αφαίρεση, που διδάσκεται στο σχολείο ως βασικός τρόπος λύσης των πράξεων διαίρεσης, δεν προτιμάται από τους μαθητές και τις μαθήτριες της  $\Gamma'$  και Δ' τάξης Δημοτικού. Εφαρμόζεται, πρώτον, ο αντεστραμμένος πολλαπλασιασμός και, δεύτερον, η επαναληπτική πρόσθιση. Χωρίς αμφιβολία το εύρημα αυτό είναι πολύ σημαντικό από διδακτικής πλευράς.

Η παρούσα έρευνα έγινε για να μελετηθεί με συστηματικό τρόπο α) η επίδραση του μεγέθους του διαιρέτη και β) η επίδραση του μεγέθους του πηλίκου στην επίδοση των μαθητών και μαθητριών της Δ' τάξης Δημοτικού. Επι-

διαπρεσης που έχουμε προτείνει υποκειμενικά, είναι το μεγέθος της ματιας αυτής της έρευνας. Η εριθριτήρια μετα παιδιά της Δ' τάξης Δημοτικού, γιατί αυτά βρίσκονται σε ένα μεταβατικό στάδιο κατά το οποίο περνούν από τον πολλαπλασιασμό στη διαιρεση.  
7

Δύο ήταν οι αρχικές υποθέσεις της έρευνας: α) όσο αυξάνει το πηλίκο, ενώ ο διαιρέτης μένει ο ίδιος, τόσο αυξάνονται ο χρόνος λύσης και τι λάθη των 10χρονων παιδιών και β) όσο αυξάνει ο διαιρέτης, ενώ το πηλίκο μένει ο ίδιο, τόσο αυξάνονται ο χρόνος λύσης και οι εισφαλμένες απαντήσεις αυτών.

## Μέθοδος

### Υποκειμενα

Στο πείραμα έλαβαν μέρος 18 υποκειμενα (9 αγόρια και 9 κορίτσια). Η μέση ηλικία των υποκειμένων ήταν 9.7 χρόνων. Όλα τα υποκειμενα ήταν μαθητές και μαθήτριες της Δ' τάξης Δημοτικού του Πειραιατικού Σχολείου του Α.Π.Θ. και είχαν διδαχθεί τη διαίρεση. Η συμμετοχή των υποκειμένων στην έρευνα ήταν εθελοντική.

### Υλη

Την ύλη του πειράματος αποτέλεσαν 40 πράξεις πλήρους διαιρεσης, τιν οποίων ο διαιρετέος ήταν διψήφιος αριθμός από το 10 έως το 81, ο διαιρέτης ήταν μονοψήφιος αριθμός από το 5 έως το 9 (δηλαδή 5, 6, 7, 8 και 9) και το πηλίκο, το οποίο έπρεπε να βρεθεί, ήταν μονοψήφιος αριθμός από το 2 έως το 9 (δηλαδή 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 και 9). Για κάθε διαιρέτη οι πράξεις ήταν 8, ενώ για κάθε πηλίκο οι πράξεις ήταν 5 (βλ. Πίνακα των Πράξεων Διαίρεσης).

Αποκλείσθηκαν οι διαιρέτες 0 έως 4 και τα πηλίκα 0 και 1, διότι βασικός σκοπός του πειράματος ήταν να μελετηθούν οι πράξεις διαίρεσης των οποίων το επίπεδο δυσκολίας ήταν πιο υψηλό.

| Πηλίκο | Τιμακτική των τιμούσεων διαιρέσεως |       |       |       |       |
|--------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|        | 5                                  | 6     | 7     | 8     | 9     |
| 2      | 10:5=                              | 12:6= | 14:7= | 16:8= | 18:9= |
| 3      | 15:5=                              | 18:6= | 21:7= | 24:8= | 27:9= |
| 4      | 20:5=                              | 24:6= | 28:7= | 32:8= | 36:9= |
| 5      | 25:5=                              | 30:6= | 35:7= | 40:8= | 45:9= |
| 6      | 30:5=                              | 36:6= | 42:7= | 48:8= | 54:9= |
| 7      | 35:5=                              | 42:6= | 49:7= | 56:8= | 63:9= |
| 8      | 40:5=                              | 48:6= | 56:7= | 64:8= | 72:9= |
| 9      | 45:5=                              | 54:6= | 63:7= | 72:8= | 81:9= |

### Διαδικασία

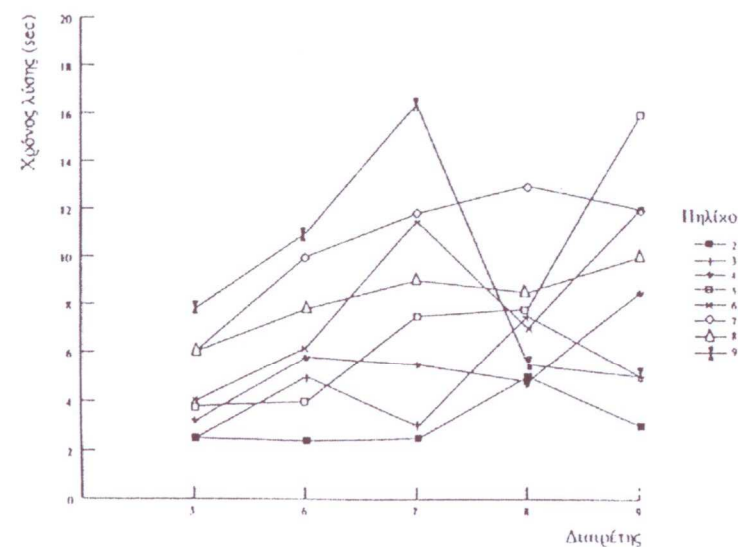
Η έρευνα έγινε στα μέσα της σχολικής χρονιάς και η εξέταση ήταν ατομική. Όλα τα υποκείμενα έπρεπε να λύσουν και τις 40 πράξεις διαιρέσεις, οι οποίες παροικιάστηκαν με τυχαία σειρά. Κατά την εξέταση, κάθε υποκείμενο, αφού άκουε τις οδηγίες, έλυνε δύο παραδείγματα πράξεων διαιρέσεις, δημιουργώντας της πράξεις της ύλης. Στη συνέχεια, οι πράξεις διαιρέσεις εκφρωνούνταν μία-μία και το υποκείμενο έπρεπε να τις λύσει νοερά, δύση γινόταν πιο γρήγορα και σωστά. Καταγραφόταν ο χρόνος που μεσολαβούσε από τη στιγμή που άρχιζε η εκφύνηση της πράξης μέχρις δύο το υποκείμενο έλεγε την παντηση. Σημειωνόταν ακόμη η απάντηση του υποκειμένου. Αμέσως μόλις ο υποκείμενο έλεγε το αποτέλεσμα, εξηγούντας πώς ακριβώς έλυσε την πράξη.

### Αποτελέσματα

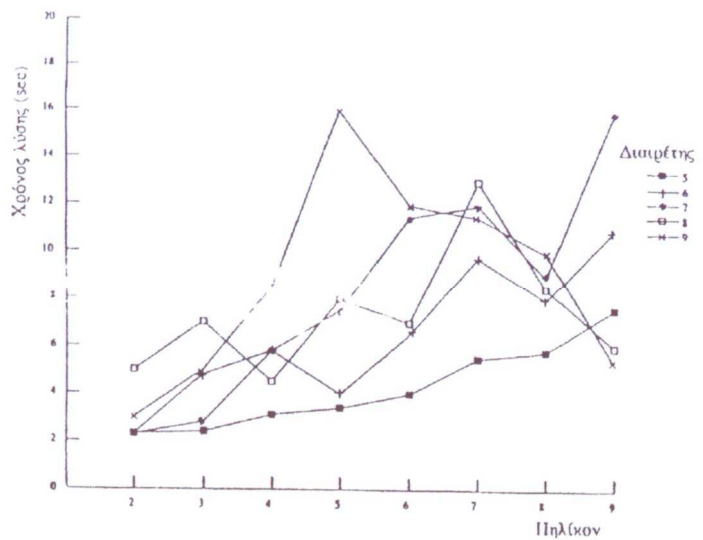
Ο Πίνακας αποτελεσμάτων I παρουσιάζει τους μέσους χρόνους λύσης σε δευτερόλεπτα των 10χρονων αγοριών και κοριτσιών κατά διαιρέτη και κατά πηλίκο, δύος και τις τυπικές αποκλίσεις αυτών (βλέπε επίσης Σχήμα 1 και 2). Από τις επιμέρους τιμές προκύπτει ότι, παρά τις εξαιρέσεις, δύο αυξάνει ο διαιρέτης, ενώ το πηλίκο μένει το ίδιο, τόσο αυξάνει και ο χρόνος λύσης και ότι δύο αυξάνει το πηλίκο, φνώ ο διαιρέτης μένει ο ίδιος, τόσο αυξάνει ο χρόνος αντίδρασης. Οι τυπικές αποκλίσεις δείχνουν, επίσης, ότι με την αύξηση του μεγέθους του διαιρέτη και του πηλίκου γίνονται πιο φραγές οι ατομικές διαιφορές του δείγματος.

**Πίνακας 1**  
Μέσου χρόνοι λύσης και Τυπικές Αποκλίσεις (σε παρένθεση) πιτών σε δευτερόλεπτα (sec) των 10χρονων αγοριών και κοριτσιών κατά διαιρέτη και πηλίκο

| Πηλίκο | Διαιρέτης   |               |               |               |               |
|--------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|        | 5           | 6             | 7             | 8             | 9             |
| 2      | 2.55 (1.06) | 2.42 (.66)    | 2.52 (.62)    | 4.88 (5.01)   | 3.01 (1.08)   |
| 3      | 2.62 (.95)  | 4.91 (1.91)   | 3.11 (1.38)   | 7.19 (7.42)   | 5.17 (3.53)   |
| 4      | 3.36 (1.41) | 5.91 (5.46)   | 5.75 (4.86)   | 4.71 (2.64)   | 8.55 (5.84)   |
| 5      | 3.71 (2.31) | 4.08 (2.59)   | 7.63 (7.62)   | 7.85 (10.72)  | 16.05 (24.88) |
| 6      | 4.18 (2.62) | 6.59 (11.60)  | 11.60 (16.10) | 6.90 (6.53)   | 12.13 (16.44) |
| 7      | 5.67 (4.94) | 10.01 (13.85) | 11.99 (17.00) | 12.89 (18.05) | 11.29 (19.70) |
| 8      | 5.91 (6.11) | 7.90 (7.84)   | 9.08 (9.50)   | 8.64 (8.78)   | 10.08 (21.89) |
| 9      | 7.69 (6.54) | 10.98 (10.80) | 16.41 (27.14) | 5.76 (5.130)  | 5.21 (6.16)   |



**Σχήμα 1.** Μέσου χρόνος λύσης σε δευτερόλεπτα των 10χρονων αγοριών και κοριτσιών στους επιμέρους διαιρέτες κατά πηλίκον.



**Σχήμα 2.** Μέσος χρόνος λύσης σε δευτερόλεπτα των 10χρονιων αγοριών και κοριτσιών στα επιμέρους πηλίκα κατά διαιρέτη.

Οι μεγαλύτεροι μέσοι χρόνοι λύσης και τυπικές αποκλίσεις υπήρχαν στις παρακάτω πράξεις:

- 63:7=(9),  $\bar{x}=16.41$  sec., SD=27.14 / 63:9=(7),  $\bar{x}=11.29$  sec., SD=19.70  
 45:9=(5),  $\bar{x}=16.05$  sec., SD=24.88  
 56:8=(7),  $\bar{x}=12.89$  sec., SD=18.05  
 54:9=(6),  $\bar{x}=12.13$  sec., SD=16.44 / 54:6=(9),  $\bar{x}=10.98$  sec., SD=10.80  
 49:7=(7),  $\bar{x}=11.99$  sec., SD=17.00  
 42:7=(6),  $\bar{x}=11.60$  sec., SD=16.10  
 72:9=(8),  $\bar{x}=10.08$  sec., SD=21.89

Αν συγκρίνει κανείς τις τιμές αυτές, μπορεί να παρατηρήσει τα εξής: (α) Στις περισσότερες πράξεις ο διαιρέτης είναι μεγαλύτερος αριθμός από 6, τι το πηλίκο, π.χ. 45:9=(5). (β) Οι πράξεις διαιρέσης στις οποίες ο διαιρετέος είναι (ΐδιος αριθμός – συνήθως μεγάλος αριθμός – αλλά ο διαιρέτης εναλλάσσεται με το πηλίκο, π.χ. 54:9=(6) / 54:6=(9), ή το αντίστροφο, παρουσιάζουν επίσης μεγάλους μέσους χρόνους λύσεις και τυπικές αποκλίσεις. (γ) Στις παραπάνω πράξεις, πρώτον, ο διαιρέτης είναι μεγάλος αριθμός και, δεύτερον, το πηλίκο.

κές αποκλίσεις στις πράξεις:

$$81:9=(9), \bar{x}=5.21 \text{ sec.}, SD=6.16 \text{ και}$$

$$72:8=(9), \bar{x}=5.76 \text{ sec.}, SD=5.13$$

γιατί είναι πραγματικά πολύ σύντομοι, αν συγκριθούν με τις τιμές των παραπλήσιων πράξεων. Στις πράξεις αυτές και τα ποσοστά των λαθών είναι μικρότερα από 6, τι στις παραπλήσιες πράξεις.

Η στατιστική συνάλυση του χρόνου λύσης με την ανάλυση διακύμανσης έδειξε ότι το μέγεθος του διαιρέτη διαιροροποιεί σε σημαντικό βαθμό το χρόνο λύσης σε όλα τα επίπεδα, ενώ το μέγεθος του πηλίκου διαιροροποιεί σε σημαντικό βαθμό το χρόνο λύσης στα επίπεδα: 2, 3, 4, 5 και 9 (βλέπε Πίνακες 2 και 3).

### Πίνακας 2

Τιμές του F και επίπεδο σημαντικότητας δύον αφορά το χρόνο λύσης κατά διαιρέτη

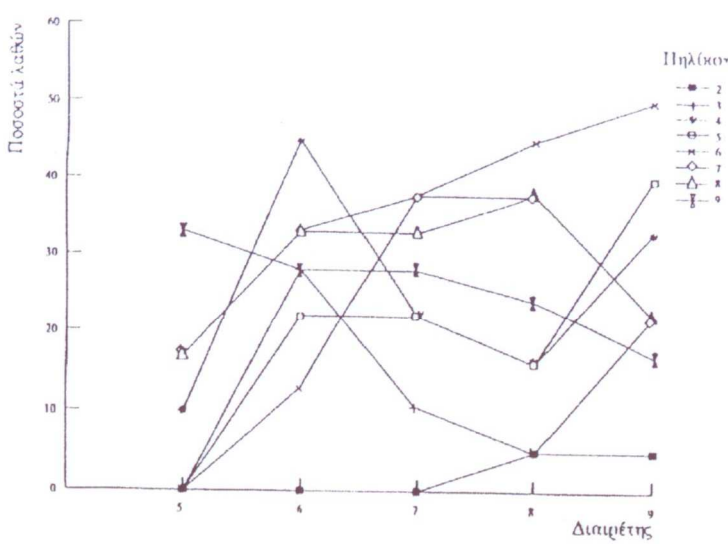
| Διαιρέτης | Τιμές του F   | Επίπεδο σημαντικότητας |
|-----------|---------------|------------------------|
| 5         | F(7,119)=6.55 | p<.001                 |
| 6         | F(7,119)=2.76 | p<.011                 |
| 7         | F(7,119)=3.66 | p<.001                 |
| 8         | F(7,119)=2.05 | p<.054                 |
| 9         | F(7,119)=2.88 | p<.008                 |

### Πίνακας 3

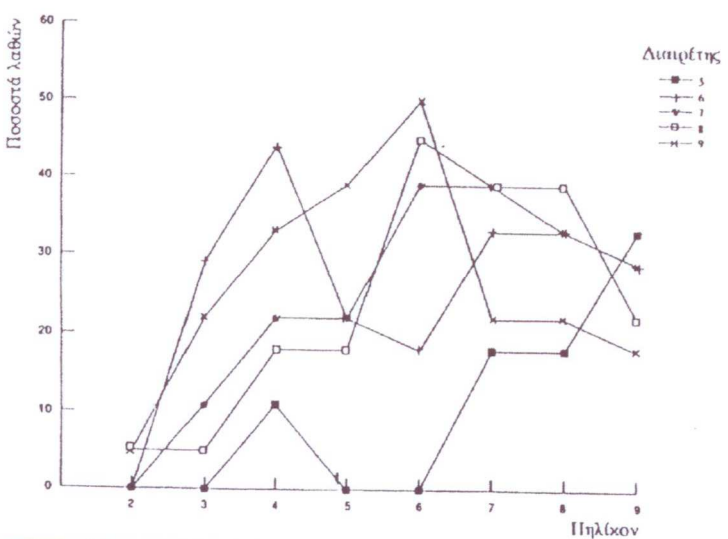
Τιμές του F και επίπεδο σημαντικότητας δύον αφορά το χρόνο λύσης κατά πηλίκο

| Πηλίκο | Τιμές του F  | Επίπεδο σημαντικότητας |
|--------|--------------|------------------------|
| 2      | F(4,68)=3.95 | p<.005                 |
| 3      | F(4,68)=5.13 | p<.001                 |
| 4      | F(4,68)=5.18 | p<.001                 |
| 5      | F(4,68)=3.63 | p<.010                 |
| 9      | F(4,68)=3.21 | p<.018                 |

Ο Πίνακας 4 δείχνει τις εκατοστιαίες αναλογίες των λαθών των υποκειμένων κατά διαιρέτη και κατά πηλίκο (βλέπε επίσης Σχήμα 3 και 4). Οι τιμές αυτές γενικά συμφωνούν με τους μέσους χρόνους λύσης, δείχνουν δηλαδή ότι, παρά τις εξαιρέσεις, όσο αυξάνεται ο διαιρέτης, ενώ το πηλίκο μένει το ίδιο, τόσο αυξάνονται τα λάθη και ότι δύο το πηλίκο γίνεται μεγαλύτερο, ενώ ο διαιρέτης μένει ο ίδιος, τόσο τα λάθη γίνονται περισσότερα.



Σχήμα 3. Εκπτωτικά αναλογία λατήν των 10χρονων αγοριών και κοριτσιών στους επιμέρους διαιρέτες κατά πηλίκον.



Σχήμα 4. Εκπτωτικά αναλογία λατήν των 10χρονων αγοριών και κοριτσιών στα επιμέρους πηλίκα κατά διαιρέτη.

πράξεις:

54:9=(6), 50% / 54:6=(9), 27.77%

24:6=(4), 44.44%

48:8=(6), 44.44% / 48:6=(8), 33.33%

45:9=(5), 38.88% / 45:5=(9), 33.33%

42:7=(6), 38.88% / 42:6=(7), 33.33%

42:7=(6), 38.88% / 42:6=(7), 33.33%

49:7=(7), 38.88%

56:8=(7), 38.88% / 56:7=(8), 33.33%

64:8=(8), 38.88%

36:9=(4), 33.33%

63:7=(9), 27.77% / 63:9=(7), 22.22%

Συγκρινόντας τις τιμές αυτές προκύπτουν οι παρακάτω διαπιστώσεις:

- (α) Στις περισσότερες πράξεις ο διαιρέτης είναι μεγαλύτερος αριθμός από 6, τι το πηλίκο, π.χ. 54:9=(6). (β) Οι πράξεις διαιρέσης στις οποίες ο διαιρέτης είναι ίδιος αριθμός, συνήθως μεγάλος αριθμός, αλλά ο διαιρέτης εναλλάσσεται με το πηλίκο, π.χ. 48:8=(6) / 48:6=(8), ή το αντίστροφο, παρουσιάζουν επίσης μεγάλους μέσους χρόνους λύσεις και τυπικές αποκλίσεις. (γ) Στις παραπάνω πράξεις, πρώτον, ο διαιρέτης είναι μεγάλος αριθμός και, δεύτερον, το πηλίκο.

#### Πίνακας 4

Εκπτωτικά αναλογία λατήν των 10χρονων αγοριών και κοριτσιών κατά διαιρέτη και πηλίκο

| Πηλίκο | Διαιρέτης |       |       |       |       |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|
|        | 5         | 6     | 7     | 8     | 9     |
| 2      | -         | -     | -     | 5.55  | 5.55  |
| 3      | -         | 27.77 | 11.11 | 5.55  | 22.2  |
| 4      | 11.11     | 44.44 | 22.22 | 16.66 | 33.33 |
| 5      | -         | 22.22 | 22.22 | 16.16 | 38.88 |
| 6      | -         | 16.66 | 38.88 | 44.44 | 50.00 |
| 7      | 16.66     | 33.33 | 38.88 | 38.88 | 22.22 |
| 8      | 16.66     | 33.33 | 33.33 | 38.88 | 22.22 |
| 9      | 33.33     | 27.77 | 27.77 | 22.22 | 16.66 |

Η σπατιστική ανάλυση των λατήν με το τεστ του Cochran έδειξε ότι, ενώ το μέγεθος των διαιρέτη διαφοροποιεί τον αριθμό των λατήν στα επέδεια 5 (21.318), 7 (15.529), 8 (17.623) και 9 (16.459), το μέγεθος του πηλίκου δια-

του πηλίκου 6 (15.889).

Γενικά, τα αποτελέσματα αυτά δείχνουν ότι και το μέγεθος του διαιρέτη και το μέγεθος του πηλίκου επηρεάζουν την επέδοση των 10χρονων μαθητών και μαθήτριών. Ωστόσο, το μέγεθος του διαιρέτη είναι πιο βασικός παράγοντας από το πηλίκο για τη δυσκολία αυτών των πράξεων διαιρεσης και την επίτευξη της λύσης. Το βασικό λοιπόν ερώτημα είναι: γιατί συμβαίνει αυτό;

### Ποιοτική ανάλυση των λεκτικών αναφορών και των λαθών

Η ποιοτική ανάλυση των λεκτικών αναφορών έδειξε ότι οι 10χρονοι μαθητές και μαθήτριες λύνουν τις πράξεις διαιρεσης εφαρμόζοντας τον αντεστραμμένο πολλαπλασιασμό, αναζητούν δηλαδή τον πολλαπλασιαστή, το πόσες φορές πρέπει να πολλαπλασιάσουν το διαιρέτη, ο οποίος γίνεται πολλαπλασιαστέος, για να βρούν ένα γενόμενο που να ταυτίζεται με το διαιρέτο. Ο πολλαπλασιαστής αυτός είναι το πηλίκο της πράξης. Εξαίρεση αποτέλεσαν ένας μαθητής και δύο μαθήτριες, οι οποίοι ανέφεραν τη στρατηγική της πρόσθισης για την ανεύρεση του πηλίκου στις πράξεις διαιρεσης των οποίων το πηλίκο ήταν ο αριθμός 2.

Οι λεκτικές αναφορές έδειξαν επίσης ότι τα παιδιά της ηλικίας αυτής εφαρμόζουν τον αντεστραμμένο πολλαπλασιασμό με διάφορους τρόπους, τους εξής:

α) Αρχίζουν τον αντεστραμμένο πολλαπλασιασμό από τους διοικούς αριθμούς και ανεβαίνουν μέχρι να βρουν το πηλίκο,

$$\begin{array}{ll} \text{π.χ. } 30:5= & , \\ & 5 \times 5 = 25, \\ & 5 \times 6 = 30. \end{array}$$

β) Αρχίζουν τον αντεστραμμένο πολλαπλασιασμό από τον αριθμό 5 ή από κάποιον άλλον αριθμό και ανεβαίνουν μέχρι να βρουν το πηλίκο,

$$\begin{array}{ll} \text{π.χ. } 42:7= & , \quad 4 \times 7 = 28, \\ & 5 \times 7 = 35, \quad \text{ή} \quad 5 \times 7 = 35, \\ & 6 \times 7 = 42 \quad 6 \times 7 = 42. \end{array}$$

γ) Αρχίζουν τον αντεστραμμένο πολλαπλασιασμό από τους διοικούς αριθμούς και στη συνέχεια προσθέτουν,

$$\begin{array}{l} \text{π.χ. } 30:5= , \\ & 5 \times 5 = 25, \\ & 25 + 5 = 30 \text{ (πηλίκο 6).} \end{array}$$

μέχρι να βρουν το πηλίκο,

$$\begin{array}{l} \text{π.χ. } 30:5= , \\ 1 \times 5 = 5, \\ 2 \times 5 = 10, \\ 3 \times 5 = 15, \\ 4 \times 5 = 20, \\ 5 \times 5 = 25, \\ 5 \times 6 = 30. \end{array}$$

ε) Λογίζουν τον αντεστραμμένο πολλαπλασιασμό από έναν μεγαλύτερο αριθμό και κατεβαίνουν μέχρι να βρουν το πηλίκο,

$$\begin{array}{l} \text{π.χ. } 63:9= , \\ 9 \times 9 = 81, \\ 8 \times 9 = 72, \\ 7 \times 9 = 63. \end{array}$$

στ) Αναφέρθηκε τέλος και η αιφαίρεση, μετά τον κατιόντα αντεστραμμένο πολλαπλασιασμό,

$$\begin{array}{ll} \text{π.χ. } 56:8= , & 63:9= , \\ & 8 \times 8 = 64, \quad \text{ή} \quad 9 \times 9 = 81, \\ & 64 - 8 = 56 \quad 8 \times 9 = 72, \\ & 72 - 9 = 63. \end{array}$$

Έτσι, εκτός του ανιδόντος αντεστραμμένου πολλαπλασιασμού, έχουμε και τον κατιόντα και γ' αυτό οι σύντομοι μέσοι χρόνοι λύσης και οι μικρές εκατοστιαίες αναλογίες λατικών στις πράξεις 81:9=(9) και 72:8=(9) μιαρεί να οφελούνται στο ότι τα παιδιά έχουν αποστημάσει τη σειρά των γενομένων από το  $9 \times 9 = 81$  και κάτω (π.χ. 81, 72, 63, κτλ.) ή στο ότι έχουν εξαγάγει έναν κανόνα ως προς το πώς να βρίσκουν τα επιμέρους γενόμενα αρχίζοντας από το 81 (κατεβαίνοντας δηλαδή κατά μία δεκάδα και ανεβαίνοντας κατά μία μονάδα).

Τα δεδομένα αυτά δείχνουν ότι δταν οι 10χρονοι μαθητές και μαθήτριες αδυνατούν να ανακαλέσουν το πηλίκο της διαιρεσης ή το γενόμενο του αντεστραμμένου πολλαπλασιασμού από τη μνήμη, εφαρμόζουν ποικίλες τεχνικές έτσι ώστε να βρουν το ορθό αποτέλεσμα. Αν παρόλη την προσπάθειά τους αποτύχουν, τα λάθη των απεικονίζουν αυτές τις τεχνικές, όπως έδειξε η ποιοτική ανάλυση των λαθών.

Συγκεκριμένα, διαπιστώθηκαν οι παρακάτω περιπτώσεις:

α) Τα υποκείμενα δένουν το αμέσως προηγούμενο πηλίκο (ή πολλαπλασιαστή),

$$\text{π.χ. } 18:6 = (2) \quad \text{ή} \quad 42:7 = (5).$$

π.χ. 27:9=(4) ή 16:8=(3).

γ) Τα υποκείμενα δένουν άλλα, προηγούμενα ή επόμενα, πιθήκα (ή πολλαπλασιαστές).

π.χ. 36:6=(4) ή 40:5=(2)

48:8=(8) ή 56:8=(8).

δ) Τα υποκείμενα δένουν ένα πηλέκο που είναι εκτός της "ουκογένειας" των διαιρέτη,

π.χ. 48:6=(5) ["ουκογένεια" (π:6)].

ε) Τα υποκείμενα δεν απαντούν ή δεν προσπαθούν να λύσουν την πράξη.

δ) Παρατηρήθηκε ακόμη η περίπτωση της λίθις των δυων της πράξης και ιδιαίτερα του διαιρετέου.

Συνοψίζοντας, η ποιοτική ανάλυση των λεκτικών αναφορών και των λαθών δείχνει με σαφή τρόπο ότι τα παιδιά της ηλικίας αυτής λύνουν τις πράξεις διαίρεσης εφαρμόζοντας με διάφορους τρόπους τον ανιόντα ή κατόντα αντεστραμμένο πολλαπλασιασμό και ότι ο ρόλος της βραχύχρονης εργαζόμενης μνήμης στη συγκράτηση των δεδομένων της πράξης και τον έλεγχο των επιμέρους βημάτων των διαδικασιών είναι βασικός.

### Συζήτηση των αποτελεσμάτων

Η έρευνα λυτή έδειξε ότι το μέγεθος του διαιρέτη αυξάνεται σε στατιστικώς σημαντικό βαθμό το χρόνο λύσης και τα λάθη των 10χρονων μαθητών και μαθητριών. Αιφού τα παιδιά της ηλικίας αυτής λύνουν τις πράξεις διαίρεσης που εξετάσαμε εφαρμόζοντας τον αντεστραμμένο πολλαπλασιασμό, αινό σημαίνει ότι όσο ο πολλαπλασιαστέος γίνεται μεγαλύτερος αριθμός τόσο μειώνεται η επίδοση.

Ένα άλλο αποτέλεσμα αυτής της έρευνας είναι ότι το μέγεθος του πηλέκου επηρεάζει σε σημαντικό βαθμό το χρόνο λύσης των παιδιών. Αυτό ιε βάση τη στρατηγική του αντεστραμμένου πολλαπλασιασμού που χρησιμοποίησαν τα υποκείμενα φρανερώνει ότι όσο ανεβαίνουν από τον πολλαπλασιαστή 2 και πέρα, η λύση γίνεται πιο χρονοβόρα.

Το πιο σημαντικό όμως εύρημα αυτής της έρευνας είναι ότι το μέγεθος του διαιρέτη διαιροροποιεί με πιο σαφή τρόπο την επίδοση (χρόνο λύσης και λάθη) των παιδιών αυτής της ηλικίας από ότι το μέγεθος του πηλέκου. Αυτό σημαίνει γιατί ο Πένακας του Πολλαπλασιασμού προχωρεύει από τους μικρότερους προς τους μεγαλύτερους πολλαπλασιαστέους. Η διδασκαλία, επίσης,

αυτό διαιροροποιεί την ισοχοριση των μαθητών όχι μόνο στον πολλαπλασιαστό αλλά και στη διαιρέση.

Οι μαθητές και οι μαθήτριες μαθαίνουν, επίσης, να πολλαπλασιάσουν το μικρότερο με το μεγαλύτερο αριθμό, π.χ.  $5 \times 7 = 35$  και όχι  $7 \times 5 = 35$ . Στις πράξεις πολλαπλασιασμού, βέβαια, υπάρχει ή πολλαπλασιαστής και ο πολλαπλασιαστέος και αν ο πολλαπλασιαστής είναι μεγαλύτερος αριθμός από τον πολλαπλασιαστέο, τα παιδιά εύκολα μπορούν να αντιστρέψουν τον πολλαπλασιαστή με τον πολλαπλασιαστέο. Στις πράξεις διαμέρισης όμως δεν υπάρχει η δυνατότητα αυτή, πράγμα που επανεχάνει τη δυσκολία των πράξεων διαίρεσης. Λιγότεροι και το γιατί οι πράξεις διαίρεσης στις οποίες ο διαιρετέος είναι ίδιος αριθμός, συνήθως μεγάλος αριθμός, αλλά ο διαιρέτης εναλλάσσεται με το πηλέκο, ή το αντίστροφό, π.χ.  $48:8 = (6) / 48:6 = (8)$ , παρουσιάζουν μεγάλες εκπτωτικές αναλογίες λαθών και μεγάλους μέσους χρόνους λύσης.

Τα παραπάνω αποτελέσματα είναι σημαντικά και από την εκπαιδευτική σκοπιά, γιατί δείχνουν ότι ο τρόπος διδασκαλίας του Πένακα Πολλαπλασιασμού επηρεάζει τις επιδόσεις των μαθητών και μαθητριών τόσο ως προς τη λύση πράξεων πολλαπλασιασμού όσο και διαιρέσης.

Πρέπει να επισημανθεί ακόμη η ποικιλία των διαδικασιών λύσης των 10χρονων μαθητών και μαθητριών, οι οποίες διαιροροποιούν το χρόνο λύσης και τα λάθη. Η διαιροροποίηση αυτή φαίνεται ιδιαίτερα στα επόπεδα 8 και 9 του διαιρέτη και του πηλέκου.

Πλέον τη λύση των πράξεων διαίρεσης, τέλος, δεν προϋποθέτει μόνον τη σημβολή της μακρόχρονης μνήμης, από την οποία ανακαλούνται γνόμενα, αλιθοσηματα ή πηλέκα, στρατηγικές ή τεχνικές και κανόνες, αλλά και της βραχύχρονης εργαζόμενης μνήμης, η οποία είναι απαραίτητη για τη συγκράτηση των δυων της πράξης και των αποτελεσμάτων των επιμέρους βημάτων, όπως και τον έλεγχο της όλης διαδοχής των διαδικασιών της σύνθετης λειτουργίας της λύσης.

### Προς ένα μοντέλο για τη λύση των πράξεων διαιρέσης

Το γενικό θεωρητικό πλαίσιο που έχουμε ήδη προτείνει (Μάνιου-Βακάλη, 1992, σελ. 145) με βάση τα ειρηνίστα αυτής της έρευνας αναμορφώνεται ως εξής:

- Τα παιδιά μαθαίνουν στο σχολείο πώς να λύνουν αριθμητικές πράξεις διαιρέσης από τη διαιρέση τάξη Διηγοτικού και εξής. Η εξελικτική πορεία