Ασκήσεις και προβλήματα τεσσάρων πράξεων δεκαδικών

α) Το γινόμενο δυο αριθμών είναι 600,25. Ο πολλαπλασιαστέος εί­ναι ο 100. Ποιος είναι ο πολλα­πλασιαστής;

Λύση

β) Το γινόμενο δυο αριθμών είναι 59.819,10. Ο πολλαπλασιαστής είναι ο 165. Ποιος είναι ο πολ­λαπλασιαστέος;

Λύση

γ) Ο διαιρέτης μιας διαίρεσης είναι ο αριθμός 365 και το πηλίκο της ο 2,25. Ποιος είναι ο διαιρετέος;

Λύση

Το άθροισμα δυο αριθμών είναι 3.825,18. Ο β' προσθετέος είναι ο 1.032,26. Ποιος είναι ο α' προ­σθετέος;

Λύση

Ο αφαιρετέος μιας αφαίρεσης είναι 1.562,35. Η διαφορά ή το υπόλοιπο της αφαίρεσης είναι 865,18. Ποιος είναι ο μειωτέος;

Λύση