

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

www.thrانيا.com

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

Εισαγωγή στον πολλαπλασιασμό

by Kristina Bessiou

Όροι χρήσης του παρόντος ηλεκτρονικού αρχείου

Δεν μπορεί να αποτελέσει συνολικά ή εν μέρει αντικείμενο πώλησης, διαπραγμάτευσης, τροποποίησης, μετάδοσης ή/ και διανομής με κάθε τρόπο. Το υλικό του ιστοτόπου διατίθεται με άδεια Creative Commons Αναφορά Δημιουργού-Μη Εμπορική Χρήση-Όχι Παράγωγα Έργα 4.0 Διεθνές. Το υλικό διατίθεται αφιλοκερδώς για μη εμπορική προσωπική χρήση.

Εισαγωγή στον πολλαπλασιασμό

Συμπληρώνω τα κενά, όπως στο παράδειγμα.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{10} \quad \text{ή} \quad \overset{\text{φορές αριθμός}}{\boxed{5}} \times \boxed{2} = \boxed{10}$$

$$5 + 5 + 5 = \boxed{} \quad \text{ή} \quad \overset{\text{φορές αριθμός}}{\boxed{}} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$8 + 8 + = \boxed{} \quad \text{ή} \quad \overset{\text{φορές αριθμός}}{\boxed{}} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = \boxed{} \quad \text{ή} \quad \overset{\text{φορές αριθμός}}{\boxed{}} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = \boxed{} \quad \text{ή} \quad \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$6 + 6 + 6 = \boxed{} \quad \text{ή} \quad \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$7 + 7 = \boxed{} \quad \text{ή} \quad \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \boxed{} \quad \text{ή} \quad \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

