



Εξαναμηθητικό φυλλάδιο

Μαθηματικά:

Δυνάμεις

Βάλε τις "δυνάμεις" σου...



...και γράψε τη δύναμη ως γινόμενο παραγόντων
γράφοντας δίπλα το αποτέλεσμα!

$$3^2 = 3 \times 3 = 9$$

$$7^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6^4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Τελικά έχεις πολλή δύναμη!

Μπορείς να εκφράσεις τα παρακάτω γινόμενα με μορφή
δυνάμεων και στη συνέχεια να γράψεις πώς διαβάζονται;

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 5 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

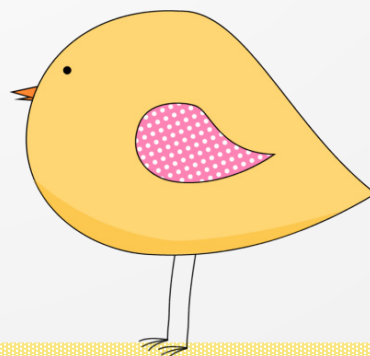
$$6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 10 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$





Όροι χρήσης του παρόντος ηλεκτρονικού αρχείου

Δεν μπορεί να αποτελέσει συγολικά ή εν μέρει αντικείμενο πώλησης, διαπραχμάτευσης, 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.

Επιτρέπεται σε άλλους διαδικτυακούς τόπους ΜΟΝΟ η αποσπασματική αναδημοσίευση εκπαιδευτικού υλικού/αρχείου, με την προϋπόθεση να συνοδεύονται και από τους σχετικούς υπερσυνδέσμους που ανακατευθύνουν στο www.thranea.com. Το υλικό διατίθεται αφιλοκερδώς για μη εμπορική προσωπική χρήση.