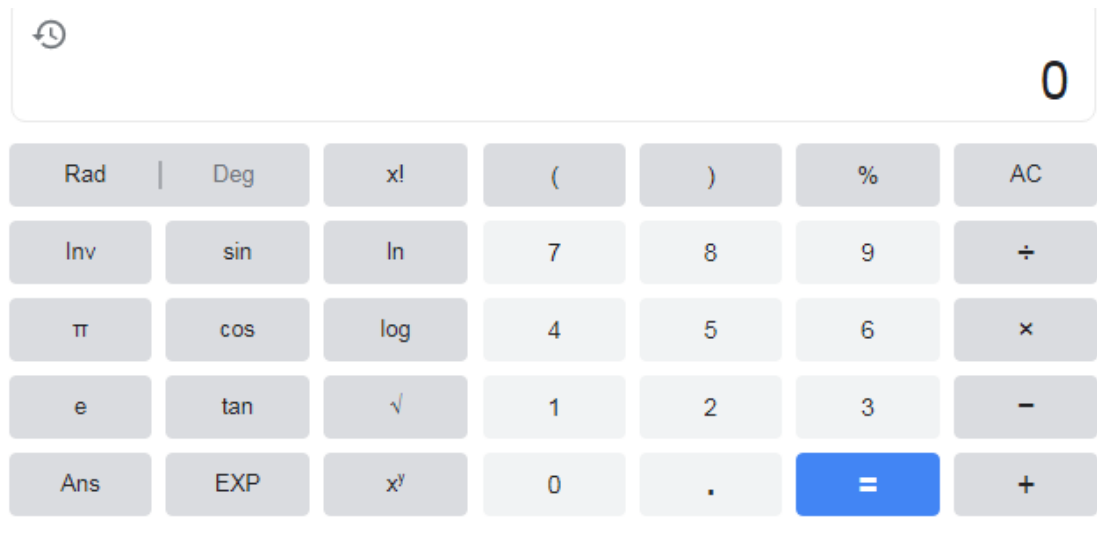


Πως βρίσκω το ποσοστό μιας ποσότητας με την αριθμομηχανή;

Ας υπολογίσουμε για παράδειγμα το 23% του 120

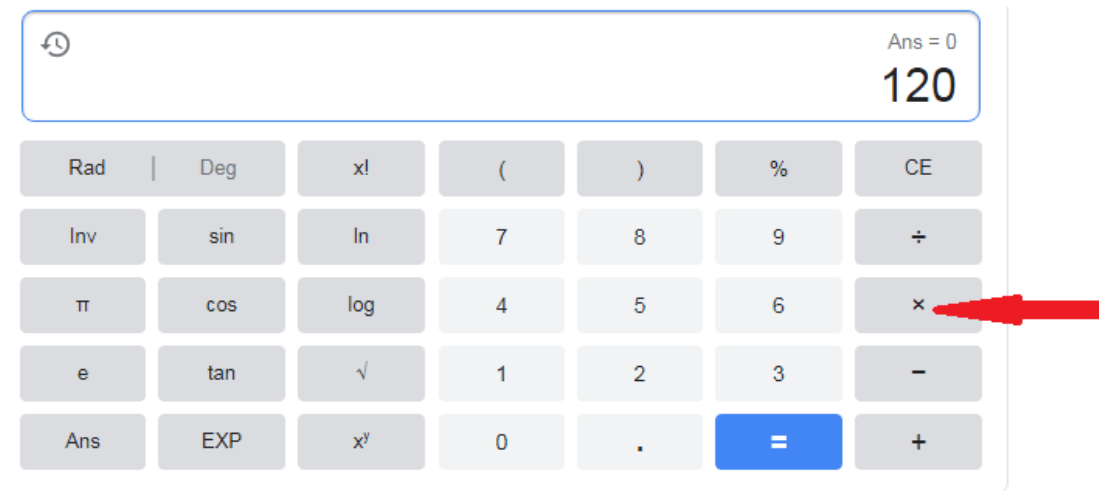
Αρχικά ανοίγουμε οποιαδήποτε αριθμομηχανή



Στην συνέχεια πληκτρολογούμε το ποσό 120



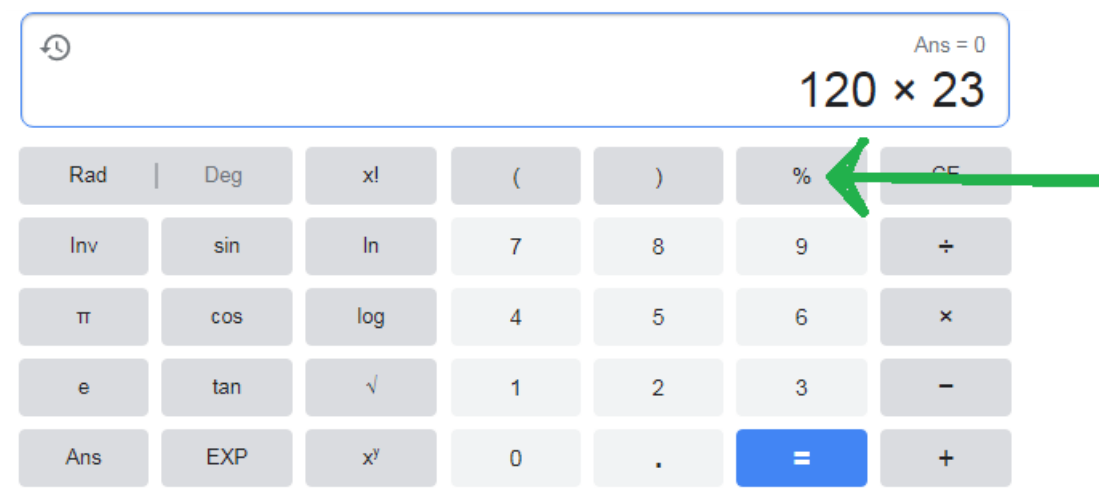
Και πολλαπλασιάζουμε με το 23 χρησιμοποιώντας το πλήκτρο που φαίνεται στο σχήμα πριν γράψουμε τον αριθμό 23



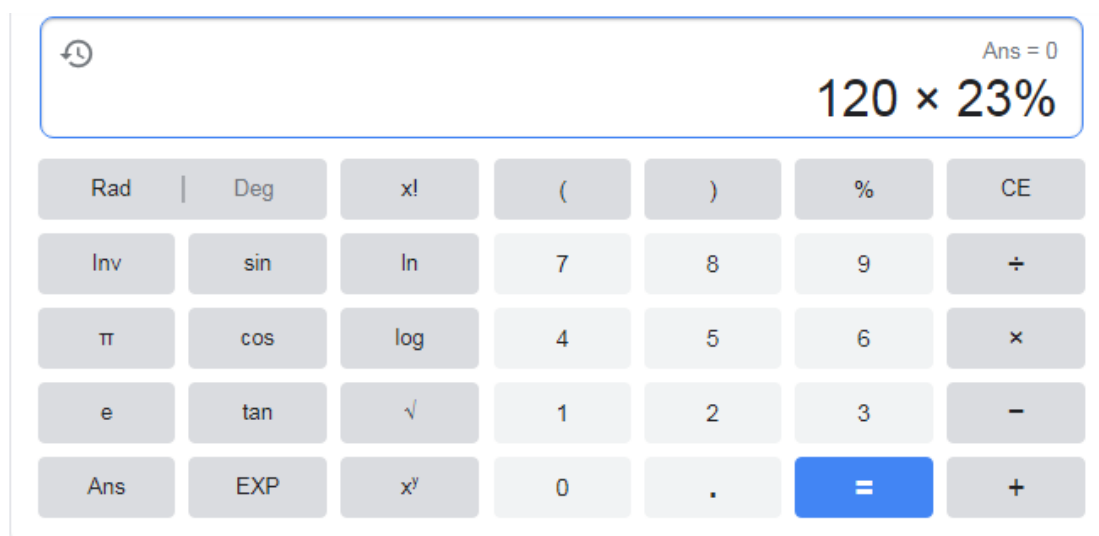
Έτσι έχουμε στην οθόνη το



Έως τώρα έχουμε τον πολλαπλασιασμό του 120 με το 23 και όχι με το 23% οπότε τώρα παταμε το πλήκτρο που φαίνεται στην επομένη εικόνα



Και έτσι έχουμε το προσδοκώμενο



Τώρα δεν έχουμε παρά να πατήσουμε το =



Και να πάρουμε το αποτέλεσμα 27,6

Το



120 × 23% =
27.6

Rad Deg	x!	()	%	AC	
Inv	sin	ln	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

[Περισσότερες πληροφορίες](#)

Μπορείτε τώρα ακολουθώντας τα παραπάνω βήματα να υπολογίσετε για εξάσκηση τα ποσά που ζητούν παρακάτω:

1. Το 45% του 1350
2. Το νερό που θα χρειαστούμε για μια ζύμη αν πρέπει να είναι το 90% του βάρους του αλευριού που θα χρησιμοποιήσουμε. Οι οδηγίες για την ζύμη μας λένε πως χρειάζονται 1200 γραμμάρια αλεύρι. Πόσα γραμμάρια νερό χρειάζονται;
3. Αν το επίδομα τέκνων από αύριο πάρει αύξηση 11% βρείτε πόσο θα είναι σε ευρώ αυτή η αύξηση αν το επίδομα σήμερα είναι 70 ευρώ.