

ΠΑΜΕ ΓΙΑ
ΨΩΝΙΑ;

Ε' - Στ'

Η λίστα του σούπερ μάρκετ.

- Φτιάξε με τους γονείς σου ή μόνος/η σου μια λίστα για το σούπερ μάρκετ. Μία πραγματική λίστα... Ψάξε δηλαδή τι πραγματικά χρειάζεστε στο σπίτι σας αυτή τη στιγμή. Η λίστα σου θα πρέπει να έχει τουλάχιστον 10 προϊόντα.
- Ψάξε στο διαδίκτυο τις τιμές αυτών των προϊόντων και γράψε τις δίπλα από το κάθε προϊόν.
- Γράψε δίπλα από την τιμή την ποσότητα από το κάθε προϊόν που χρειάζεστε.
- Γράψε δίπλα από την ποσότητα το συνολικό ποσό που θα κοστίσει το προϊόν, ανάλογα με την ποσότητα που θα αγοράσεις.
- Στο τέλος βρες το συνολικό ποσό που θα πρέπει να δώσεις στο ταμείο του σούπερ μάρκετ.

Η λίστα σου θα πρέπει να μοιάζει με τον πίνακα στην επόμενη σελίδα.



	Προϊόν	Τιμή προϊόντος	Ποσότητα	Σύνολο
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
			Σύνολο	

Γίνονται προσφορές!!!

Πήγες στο σούπερ μάρκετ και ακούς μια ανακοίνωση από τα μεγάφωνα: «Λόγω της κατάστασης στην οποία βρίσκεται η χώρα μας και επειδή το κατάστημά μας θέλει να βρίσκεται κοντά σας, κάνουμε σήμερα ειδική προσφορά. Έκπτωση σε όλα τα προϊόντα μας!! **Τρόφιμα έκπτωση 20%, Καθαριστικά 15%, Χαρτικά 18% και σε όλα τα άλλα είδη 12%**. Εκμεταλλευτείτε τις προσφορές μας.»

- Έλεγξε τη λίστα σου και κάνε τις απαραίτητες πράξεις για να δεις τελικά τι θα πληρώσεις!

Παράδειγμα:

Σάλτσα ντομάτας, τιμή 0,40€, 2 τεμάχια, συνολική τιμή 0,80€

Για να βρω τι θα πληρώσω μετά την έκπτωση πρέπει να κάνω τις εξής πράξεις:

Είναι τρόφιμο, άρα έχει έκπτωση 20%.

1. Συνολική τιμή x 0,20

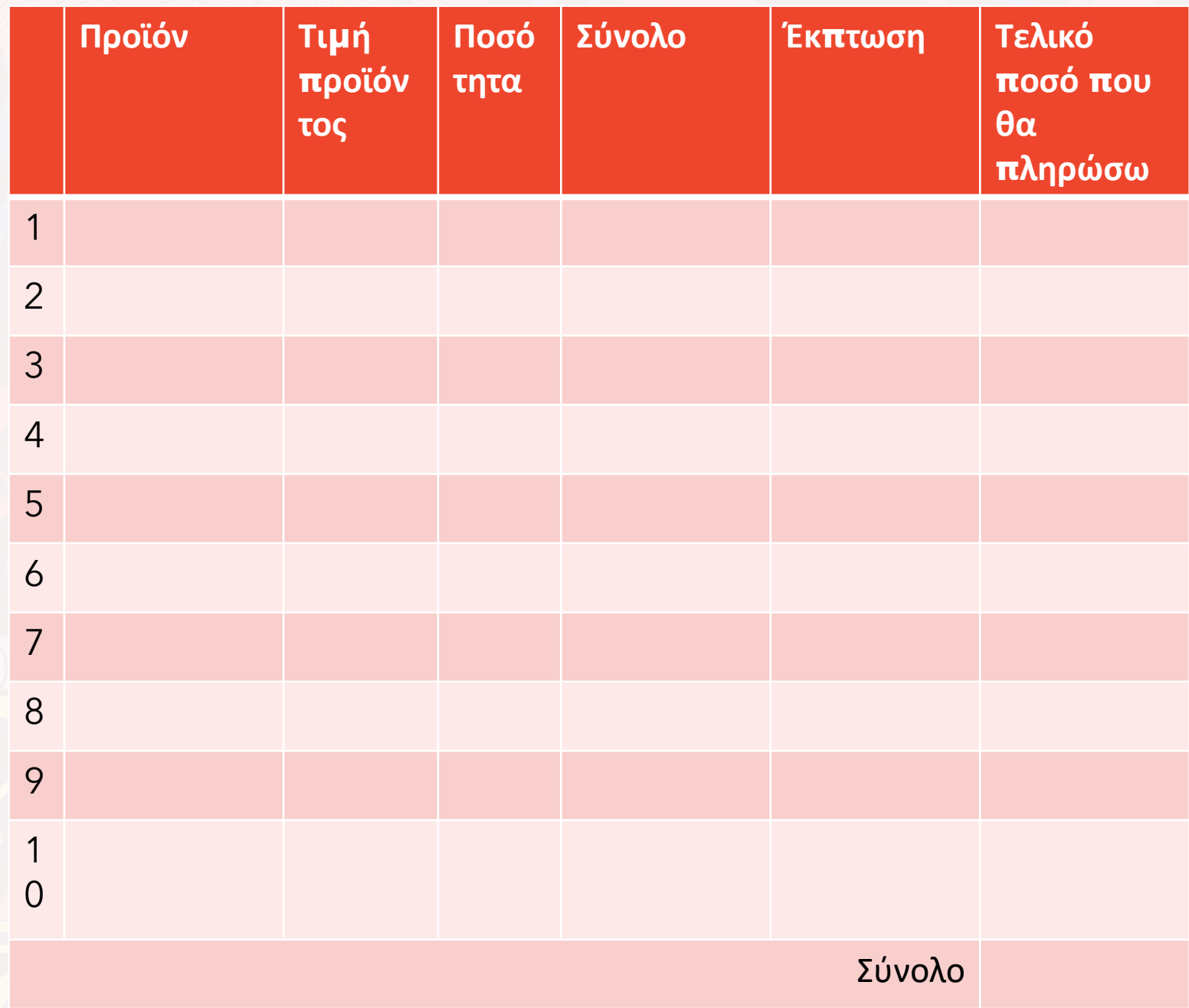
$$0,80 \times 0,20 = 0,16$$

2. Συνολική τιμή – αυτό που βρήκα στην προηγούμενη πράξη

$$0,80 - 0,16 = 0,64\text{€}$$
 θα δώσω συνολικά για τη σάλτσα ντομάτας

Έκπτωση 20% - πολλαπλασιάζω με 0,20
Έκπτωση 18% - πολλαπλασιάζω με 0,18
Και ούτω καθεξής.

Δες στην επόμενη σελίδα πώς θα μπορούσε να μοιάζει πλέον ο πίνακάς σου.



	Προϊόν	Τιμή προϊόν τος	Ποσό τητα	Σύνολο	Έκπτωση	Τελικό ποσό που θα πληρώσω
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
					Σύνολο	