

# Κατάργηση τιμών

- Έχεις δει παρόμοια επιγραφή;
- Αν ναι, πού;



ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ



120€ Α.Τ.

$$\begin{array}{l}
 \downarrow \\
 \frac{50}{100} \cdot 120 = \\
 \frac{6000}{100} = 60€ \\
 120 - 60 = 60€
 \end{array}
 \left.
 \begin{array}{l}
 \downarrow \\
 \frac{40}{100} \cdot 120 = \\
 \frac{4800}{100} = 48€ \\
 120 - 48 = 72€
 \end{array}
 \right\}
 \left.
 \begin{array}{l}
 \downarrow \\
 \frac{30}{100} \cdot 120 = \\
 \frac{3600}{100} = 36€ \\
 120 - 36 = 84€
 \end{array}
 \right\}
 \left.
 \begin{array}{l}
 \downarrow \\
 \frac{20}{100} \cdot 120 = \\
 \frac{2400}{100} = 24€ \\
 120 - 24 = 96€
 \end{array}
 \right\}$$

Σε ποιο κατάσταση πληρώνω λιγότερα χρήματα και γιατί;

# Polling Ιστορίας

Ποια ήταν  
τα ερωτηματολόγια  
πρόβλεψη;

Κεφ. 28



- Πόσοι συμμετείχαν στο ερωτηματολόγιο;  
10 άτομα
- Πόσοι το παρέδωσαν;  
3 άτομα
- Πόσοι γράφουν ακόμη;  
2 άτομα
- Πόσοι δεν άρρισαν;  
5 άτομα.
- Η εικόνα κρισιτερά με βοηθάει στο να θυμηθώ πόσοι έλαβαν; **ΟΧΙ**

$$0,5 + 0,2 + 0,3 = 1 \text{ Συνολική το σύνολο}$$