



ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Όνομα: _____ Τάξη: _____

Επιμεριστική ιδιότητα του πολλαπλασιασμού

1. Χρησιμοποιώντας την επιμεριστική ιδιότητα του πολλαπλασιασμού να υπολογίσεις το γινόμενο:

$17 \times 78 =$

$30 \times 43 =$

$25 \times 19 =$

$37 \times 22 =$

$36 \times 99 =$

$13 \times 90 =$

$18 \times 40 =$

$9 \times 25 =$



2. Να υπολογίσεις τα γινόμενα.

44	56	25	97	36
<u>X 46</u>	<u>X 16</u>	<u>X 55</u>	<u>X 41</u>	<u>X 56</u>

548	879	659	438	914
<u>X 15</u>	<u>X 84</u>	<u>X 18</u>	<u>X 25</u>	<u>X 57</u>

1279	3288	1557	2158	1748
<u>X 60</u>	<u>X 70</u>	<u>X 38</u>	<u>X 49</u>	<u>X 35</u>

3. Να επιλύσεις τα προβλήματα:

Στο κατάστημα ηλεκτρικών ειδών ένα ψυγείο στοιχίζει €635. Σε μια βδομάδα πουλήθηκαν 12 ψυγεία. Πόσες ήταν οι εισπράξεις του καταστήματος;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

Ένας μπακάλης έφερε στο κατάστημα του 125 κιβώτια με χυμούς. Το κάθε κιβώτιο είχε 25 χυμούς. Αν ανοίξει όλα τα κιβώτια, πόσους χυμούς θα βρει;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

Ένας αυγοπώλης πώλησε 600 αυγά προς 60 σεντ τη δωδεκάδα. Πόσα πήρε συνολικά;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

