

3ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ – ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 2 - 10-04-2020

1. Κάνε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς :

$7 \times 8 =$ $0 \times 4 =$ $8 \times 6 =$ $7 \times 2 =$

$9 \times 8 =$ $3 \times 9 =$ $6 \times 5 =$ $3 \times 4 =$

$8 \times 10 =$ $5 \times 8 =$ $7 \times 6 =$ $9 \times 4 =$

$7 \times 9 =$ $10 \times 8 =$ $8 \times 4 =$ $7 \times 10 =$

2. Κάνε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς :

15	18	45	13
<u> x24</u>	<u> x17</u>	<u> x28</u>	<u> x78</u>

68	43	70	83
<u> x29</u>	<u> x25</u>	<u> x19</u>	<u> x17</u>

3. Υπολόγισε τα παρακάτω γινόμενα σύμφωνα με το παράδειγμα :

A/ $332 \times 4 = (300 \times 4) + (30 \times 4) + (2 \times 4) = 1200 + 120 + 8 = 1328$

B/ $597 \times 6 =$

Γ/ $818 \times 5 =$

Δ/ $649 \times 7 =$

4. Λύνω με τη βοήθεια της επιμεριστικής ιδιότητας (βλέπε παράδειγμα) :

$$\alpha/ 16 \times 8 = (10 \times 8) + (6 \times 8) = 80 + 48 = 128$$

$$\beta/ 25 \times 6 =$$

$$\gamma/ 48 \times 9 =$$

$$\delta/ 56 \times 7 =$$

$$\epsilon/ 17 \times 8 =$$

5. Η Μαρία αγόρασε από το ζαχαροπλαστείο τάρτες για τις φίλες της. Αγόρασε 4 τάρτες με ανανά , 5 τάρτες με ακτινίδιο και 6 τάρτες με φράουλα. Κάθε τάρτα κόστιζε 120 λεπτά. Πόσα χρήματα πλήρωσε για όλες τις τάρτες ;

ΛΥΣΗ :

ΑΠΑΝΤΗΣΗ :