

Όνοματεπώνυμο:

Ημερομηνία:

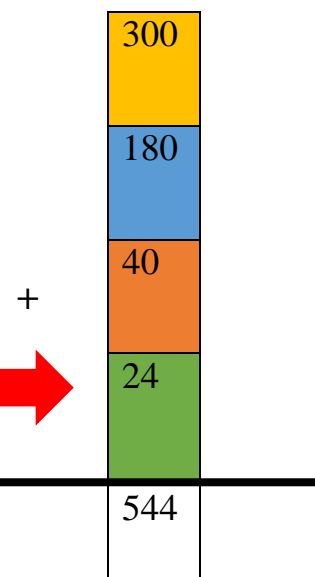
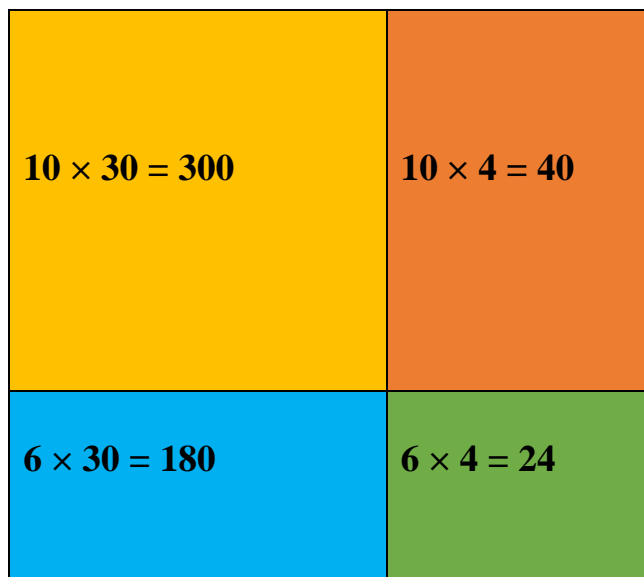
	40	7
20	$20 \times 40 = 800$	$20 \times 7 = 140$
5	$5 \times 40 = 200$	$5 \times 7 = 35$

Κεφάλαιο 29: Προς τον πολλαπλασιασμό (II)

1. Να υπολογίσεις τα παρακάτω γινόμενα με τον ελληνικό πολλαπλασιασμό, όπως στο παράδειγμα.

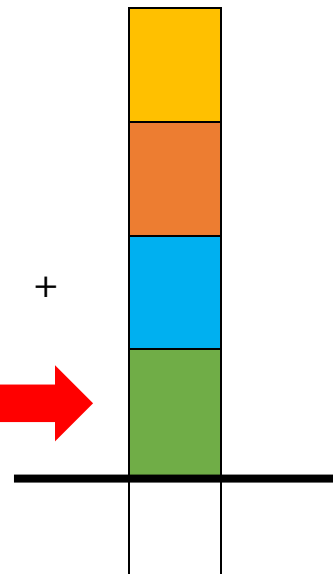
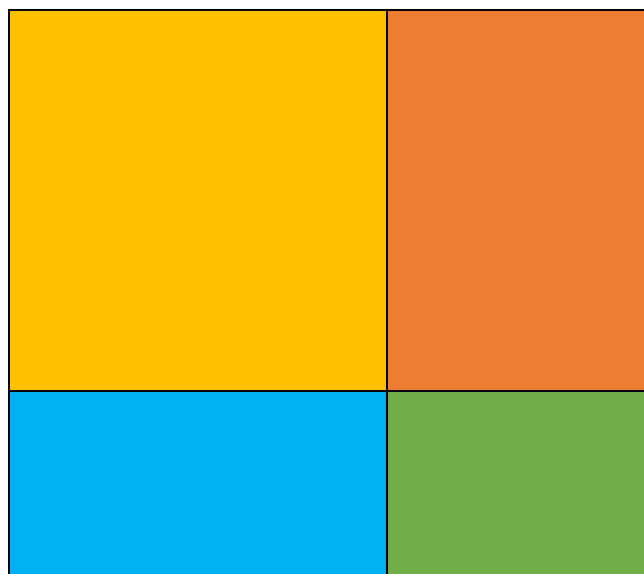
$$16 \times 34 = \quad \quad 30 \quad \quad 4$$

10

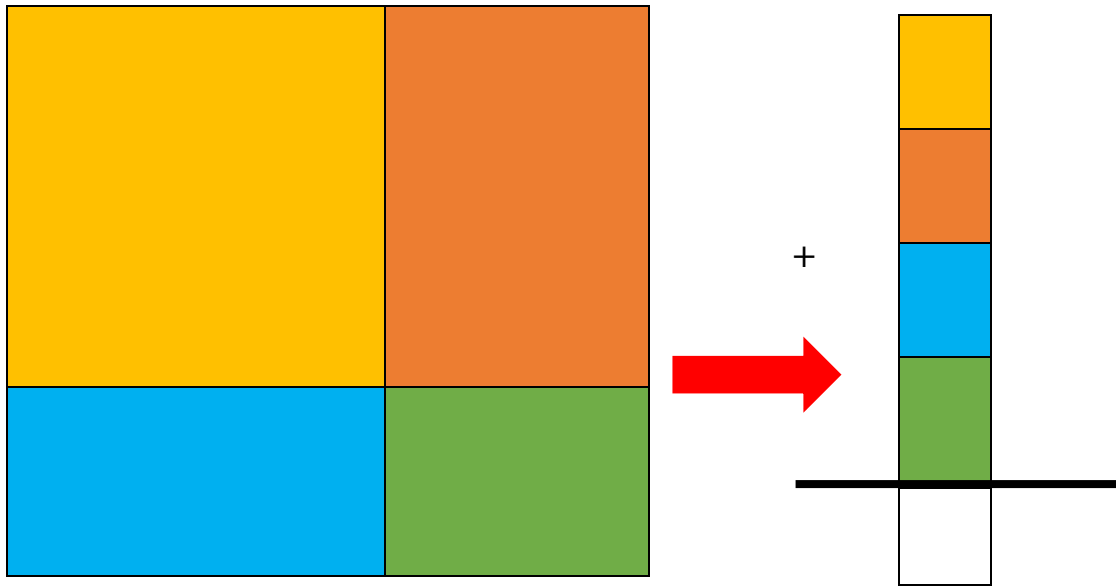


6

$$26 \times 35 =$$



$38 \times 42 =$



2. Να υπολογίσεις τα παρακάτω γινόμενα.

$25 \times 7 =$ _____

$34 \times 5 =$ _____

$29 \times 6 =$ _____

$19 \times 9 =$ _____

$48 \times 4 =$ _____

$37 \times 8 =$ _____

3. Να επιλύσεις το παρακάτω πρόβλημα με τη βοήθεια του ελληνικού πολλαπλασιασμού.

Ο κύριος Γιώργος έχει 23 αυγοθήκες γεμάτες με αυγά. Κάθε αυγοθήκη χωράει 16 αυγά. Πόσα αυγά έχει συνολικά ο κύριος Γιώργος;

Λύση:

Απάντηση:.....

.....