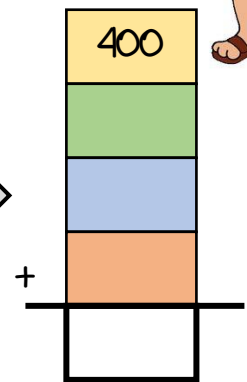
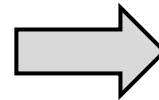
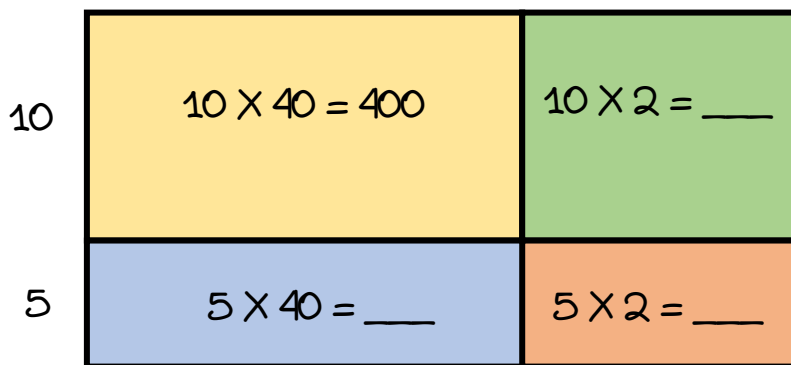


ΟΝΟΜΑ: _____

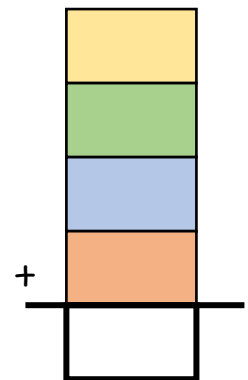
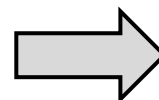
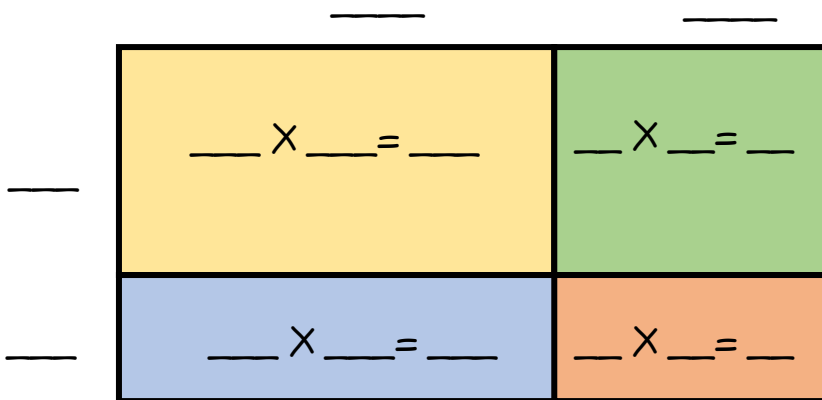
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 5^η ΕΝΟΤΗΤΑ
Κεφ.29 Προς τον Πολλαπλασιασμό (ΙΙ)

1. Γινόμαστε μαθητές στην αρχαία Ελλάδα και υπολογίζουμε τα γινόμενα με τον ελληνικό πολλαπλασιασμό.

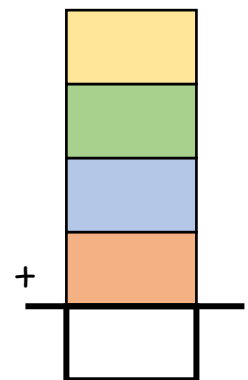
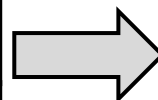
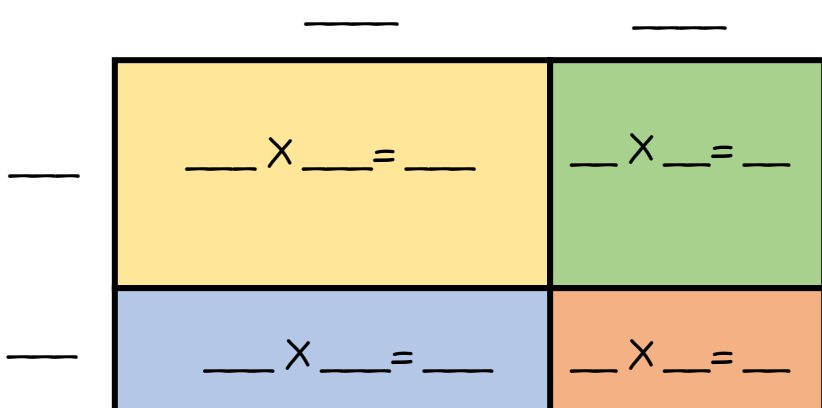
$$15 \times 42 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$56 \times 28 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$24 \times 37 = \underline{\hspace{2cm}}$$



2. Λύνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς όπως το παράδειγμα.

$$25 \times 7 = (20 \times 7) + (5 \times 7) = 140 + 35 = 175$$



38 X 5 = _____

62 X 3 = _____

59 X 4 = _____

46 X 6 = _____

19 X 8 = _____

3. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα με τη βοήθεια του πίνακα του ελληνικού πολλαπλασιασμού:

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



_____ + _____ + _____ + _____ = _____

Απάντηση: _____