

Πολλαπλασιασμοί

Όνομα:.....

1. Υπολογίζω όπως το παράδειγμα

- $12 \times 4 = (10 \times 4) + (2 \times 4) = 40 + 8 = 48$
- $13 \times 3 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$
- $12 \times 2 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$
- $15 \times 4 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$
- $14 \times 3 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$
- $12 \times 5 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$
- $15 \times 3 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$



2. Να κάνεις τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς κάθετα

25

42

28

32

46

x 4

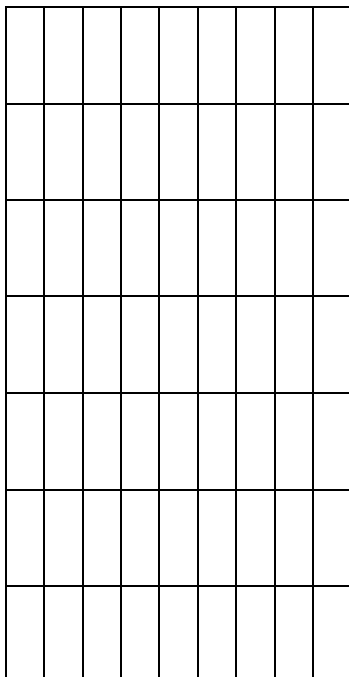
x 3

x 7

x 5

x 6

3. Πόσα είναι τα τετράγωνα της εικόνας;



Λύση

..... x =

Απάντηση: