

28

Βρίσκω την προπαίδεια του 3 και του 6

α. Βρίσκω με όποιον τρόπο θέλω.

$1 \times 3 = \boxed{\dots}$

$2 \times 3 = \boxed{\dots}$

$3 \times 3 = \boxed{\dots}$

$4 \times 3 = \boxed{\dots}$

$5 \times 3 = \boxed{\dots}$

$1 \times 6 = \boxed{\dots}$

$2 \times 6 = \boxed{\dots}$

$3 \times 6 = \boxed{\dots}$

$4 \times 6 = \boxed{\dots}$

$5 \times 6 = \boxed{\dots}$

$6 \times 3 = \boxed{\dots}$

$7 \times 3 = \boxed{\dots}$

$8 \times 3 = \boxed{\dots}$

$9 \times 3 = \boxed{\dots}$

$10 \times 3 = \boxed{\dots}$

$6 \times 6 = \boxed{\dots}$

$7 \times 6 = \boxed{\dots}$

$8 \times 6 = \boxed{\dots}$

$9 \times 6 = \boxed{\dots}$

$10 \times 6 = \boxed{\dots}$

$11 \times 3 = \boxed{\dots}$

$11 \times 6 = \boxed{\dots}$



Μπορώ να υπολογίσω την προπαίδεια του 6 με την προπαίδεια του 3 και στη συνέχεια να διπλασιάσω.

Μπορούμε όμως να την υπολογίσουμε από την προπαίδεια του 5 και την προπαίδεια του 1 και μετά να προσθέσουμε.



β. Ζωγραφίζω στο πλέγμα με το ίδιο χρώμα τα γινόμενα.

$7 \times 3 = \boxed{}$

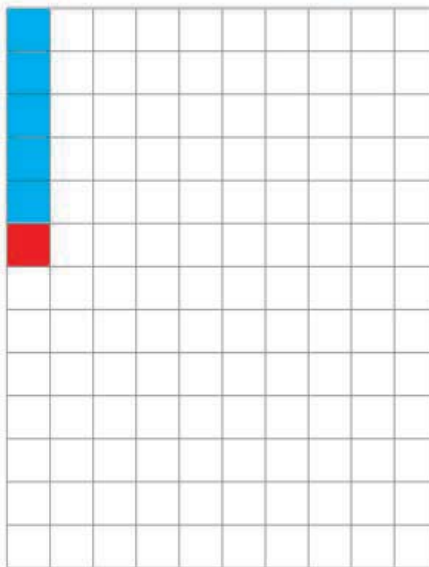
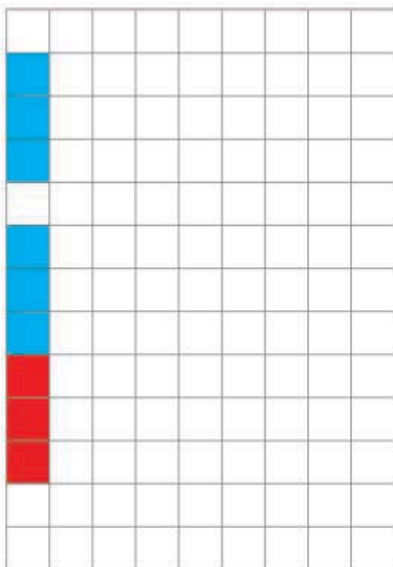
$7 \times 6 = \boxed{}$

$7 \times 5 = \boxed{}$

$7 \times 1 = \boxed{}$

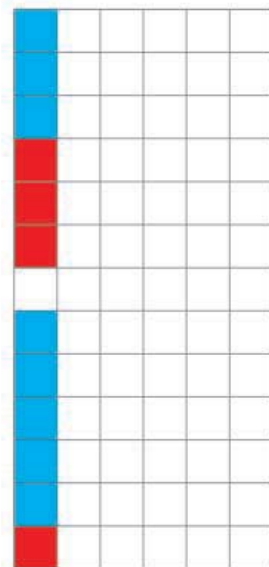
$7 \times 6 = \boxed{}$

$5 \times 6 = \boxed{}$



Με δύο τρόπους:

α.



β.



γ. Αντιστοιχίζω όσα είναι ίσα.

$$6 \times 3 = \square \bullet$$

$$8 \times 6 = \square \bullet$$

$$60 + 6 = \square \bullet$$

$$5 \times 6 = \square \bullet$$

$$\bullet 11 \times 6 = \square$$

$$\bullet (3 \times 3) + 3 + 3 + 3 = \square$$

$$\bullet (10 \times 6) - 6 - 6 = \square$$

$$\bullet (10 \times 6) + 6 = \square$$

δ. Σε κάθε κουτί  χωράνε 6 μαρκαδόροι. Πόσοι μαρκαδόροι χωράνε σε 9 ίδια κουτιά;

• Πόσα ίδια κουτιά θα χρειαστούμε για τους 72 μαρκαδόρους;

Κουτιά	Μαρκαδόροι
1	6
2
3
4

Κουτιά	Μαρκαδόροι
5
6
7
8

ε.  Στην τάξη του  τα παιδιά έφτιαξαν κολάζ με θέμα «Η γειτονιά μου».

Κάθε παιδί ζωγράφισε: 3 σπιτάκια, 1 δέντρο και 2 παιδάκια.

• Αν τα αγόρια ήταν 7 και τα κορίτσια 5, πόσες συνολικά ζωγραφιές κόλλησαν τα παιδιά στο κολάζ;

