

* Χρωμάτισε με το ίδιο χρώμα κάθε μαθηματική πρόταση

Βρες το γινόμενο.

0 Χ 5 = ……….

6 Χ 5 = ……….

8 Χ 5 = ……….

7 Χ 5 = ……….

10 Χ 5 = ……….

5 Χ 5 = ……….

3 Χ 5 = ……….

4 Χ 5 = ……….

1 Χ 5 = ……….

2 Χ 5 = ……….

0 Χ 5 = ……….

5 Χ 6

5 Χ 9

5 Χ 8

5 Χ 7

5 Χ 5

5 Χ 10

 με το γινόμενο που της ταιριάζει.

30

40

35

50

25

45



Συμπλήρωσε τον αριθμό που λείπει:

 ……….÷5 = 6 ………. Χ 5 = 50 45 ÷5=……….

 ……….÷5 = 4 ………. Χ 5 = 50 15 ÷5=……….

 ……….÷5 = 7 ………. Χ 5 = 30 25 ÷5=……….

 ……….÷5 = 9 ………. Χ 5 = 100 30 ÷5=……….

 ……….÷5 = 8 ………. Χ 5 = 40 20 ÷5=……….

Συμπλήρωσε το μοτίβο του 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Βάλε Σ όπου η μαθηματική πρόταση είναι σωστή και Λ όπου είναι λάθος.

3 Χ 5 = 25

4 Χ 5 = 20

 5 Χ 5 = 25

7 Χ 5 = 30 5 Χ 6 = 50 9 Χ 5 = 45

Σχημάτισε με τις κάρτες αριθμών πολλαπλασιασμούς και διαιρέσεις.



 ÷ =

 ÷ =

 Χ =

 ÷ =

 ÷ =

 Χ =

 Χ =

 Χ =

35

3

5

15

5

7