

Πολλαπλασιάζω και Διαιρώ με το 5

* **Λύνω προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:**

5 Χ 2 =…… 10 ÷ 2 =…… 5 Χ ..... =30 25 ÷ ...... =5

10 Χ 5 =…… 20 ÷ 4 =…… 4 Χ ..... =20 35 ÷ ...... =5

0 Χ 5 =…… 50 ÷ 10 =…… 7 Χ ...... =35 45 ÷ ...... =9

9 Χ 5 =…… 25 ÷ 5 =…… 10 Χ ...... =50 80 ÷ ...... =20

7 Χ 5 =…… 30 ÷ 5 =…… ...... Χ 5 =45 ....... ÷ 6 =5

5 Χ 3 =…… 45 ÷ 5 =…… ...... Χ 8 =40 ....... ÷ 8 =5

5 Χ 5 =…… 40 ÷ 8 =…… ....... Χ 5 =15 ....... ÷ 5 =7

1. Χ 5 =…… 35 ÷ 7 =…… ........ Χ 6 =18 ....... ÷ 9 =5
* **Γράφω τα πολλαπλάσια του 5 μέχρι το 50:**

0, 5, .........................................................................................................................

* **Σκέφτομαι και βάζω (+), (-), (Χ) ή (÷) για να είναι σωστές οι πράξεις:**

5 ..... 2 =3 9 ..... 5 =45 30 .... 5 = 6 25 ...... 5 = 5

10 ...... 5 =15 5 ...... 4 =20 8 ...... 5 = 40 6 ...... 5 = 11

0 ..... 5 =5 50 ..... 10 =5 7 ...... 5 = 12 20 ...... 5 = 15

9 .... 5 =14 15 .... 5 = 3 10 ..... 4 = 14 80 ..... 50 =30

* **Διαβάζω προσεκτικά και λύνω τα πιο κάτω προβληματάκια:**

\*Η Άννα Μαρία αγόρασε 5 κουτιά με καραμέλες. Αν το κάθε κουτί είχε μέσα 9 καραμέλες, πόσες καραμέλες αγόρασε συνολικά?

Μ.Π. : .........................................................................................

Απάντηση: ........................................................................................................................

\*Πόσες πεντάδες μπορώ να φτιάξω με 40 αρκουδάκια?

Μ.Π. : .........................................................................................

Απάντηση: ......................................................................................................................

\*Ο Ανδρέας έχει €20. Πόσα αυτοκινητάκια των €4 μπορεί να αγοράσει?

Μ.Π. : .........................................................................................

Απάντηση: ........................................................................................................................

\*Σε ένα επιτραπέζιο παιχνίδι οι παίκτες κερδίζουν 5 βαθμούς για κάθε ορθή απάντηση. Ο Άγγελος κέρδισε συνολικά 30 βαθμούς. Πόσες ορθές απαντήσεις είχε?

Μ.Π. : .........................................................................................

Απάντηση: ......................................................................................................................

**Απαντώ γρήγορα:**

9 Χ 5 =…… 40 ÷ 5 =…… 5 Χ ...... =15 60 ÷ ...... =20

5 Χ 7 =…… 30 ÷ 6 =…… ...... Χ 7 =35 ....... ÷ 4 =5

…………………………………………………