Πολλαπλασιασμός και Διαίρεση



Παιδιά, παίζουμε ένα παιχνίδι; Δείξτε μου πόσο καλοί είστε στις διαιρέσεις και τους πολλαπλασιασμούς!

**12 ÷ 4 = 3 γιατί 4 Χ 3 = 12** 10 ÷ 2 = ……… γιατί ……… Χ ……… = ………

15 ÷ 5 =……… γιατί …… Χ…… = …… 18 ÷ 3 = ……… γιατί ……… Χ ……… = ………

20 ÷ 2 =……… γιατί …… Χ…… = …… 8 ÷ 4 = ……… γιατί ……… Χ ……… = ………

20 ÷ 5 =……… γιατί …… Χ…… = …… 9 ÷ 3 = ……… γιατί ……… Χ ……… = ………

16 ÷ 4 =……… γιατί …… Χ…… = …… 12 ÷ 2 = ……… γιατί ……… Χ ……… = ………

14 ÷ 7 =……… γιατί …… Χ…… = …… 8 ÷ 8 = ……… γιατί ……… Χ ……… = ………



Τώρα, διαβάστε προσεκτικά τα πιο κάτω προβλήματα και λύστε τα! Αν δυσκολεύεστε κάντε σχέδιο για να σας βοηθήσει να βρείτε την απάντηση.

* Ο παππούς του Κωνσταντίνου έχει 8 κότες και 4 κατσίκες.

ΣΧΕΔΙΟ

* Πόσα πόδια έχουν οι κότες;

Μαθηματική πρόταση:………………………………………………

Απάντηση:…………………………………………………………………

ΣΧΕΔΙΟ

* Πόσα πόδια έχουν οι κατσίκες;

Μαθηματική πρόταση:………………………………………………

Απάντηση:…………………………………………………………………



Μπράβο σας παιδιά. Τα πήγατε καταπληκτικά! Τι λέτε; Να συνεχίσουμε με λίγα προβληματάκια;

1. Ο Συμεών έχει 7 αυτοκινητάκια. Ο Φοίβος έχει τα διπλάσια. Πόσα αυτοκινητάκια έχει ο Φοίβος;

Μαθηματική πρόταση:……………………………………………………………

Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………

1. Η Αλεξάνδρα αγόρασε 4 κουτιά με σοκολάτες. Κάθε κουτί είχε μέσα 5 σοκολάτες. Πόσες σοκολάτες αγόρασε η Αλεξάνδρα;

Μαθηματική πρόταση:………………………………………………………………

Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………

1. Ο Γιάννης φύτεψε 10 γλάστρες. Σε κάθε γλάστρα έβαλε 2 σπόρους τουλίπας. Πόσες τουλίπες θα φυτρώσουν;

Μαθηματική πρόταση:…………………………………………………………………

 Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………

1. Η Δημοσθένια έχει 18 τριαντάφυλλα. Θέλει να φτιάξει 3 ανθοδέσμες. Πόσα τριαντάφυλλα θα βάλει στην κάθε ανθοδέσμη, ώστε όλες οι ανθοδέσμες να έχουν τον ίδιο αριθμό τριαντάφυλλων;

Μαθηματική πρόταση:…………………………………………………………………

 Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………

1. Ο Σπύρος θέλει να φυτέψει 15 λεμονιές στο χωράφι του. Θέλει να τις μοιράσει σε 3 σειρές. Πόσες λεμονιές θα φυτέψει σε κάθε σειρά;

Μαθηματική πρόταση:…………………………………………………………………

 Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………

Ονοματεπώνυμο:…………………………………………………………………………………………… Τάξη:…………………