***Επαναληπτικό φυλλάδιο***

**Όνομα:** …………………………………………………… Ημερομηνία: …………………………

1. **Συμπλήρωσε τον πιο κάτω πίνακα**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Χ** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Χρησιμοποίησε την επιμεριστική ιδιότητα για να βρεις τα πιο κάτω γινόμενα όπως το παράδειγμα**

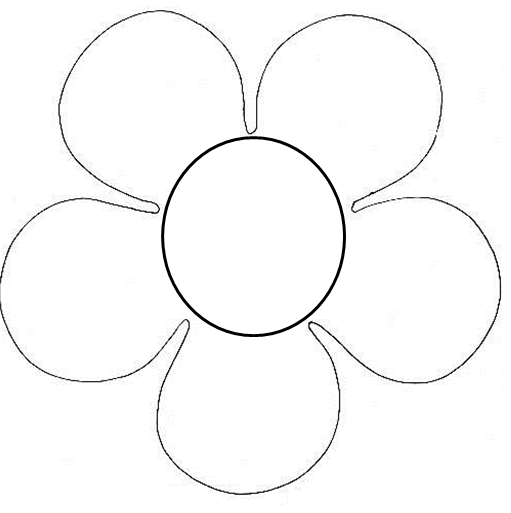
7Χ3 = (5Χ3) + (2Χ3) = 15 + 6 = 21

** α)** 8Χ7 = …………………………………………………………………………………

**β)** 6Χ8 = …………………………………………………………………………………

**γ)** 9Χ6 = …………………………………………………………………………………

**δ)** 7Χ7 = …………………………………………………………………………………

1. Γράψε όσες περισσότερες μαθηματικές προτάσεις μπορείς με αποτέλεσμα 24, χρησιμοποιώντας και τις τέσσερις πράξεις.
2. **Συνέχισε τις μαθηματικές αλυσίδες**

……

…..

…..

16

8

…..

…...

36

……

18

1. **Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα**

**α)** Μία οικογένεια πήγε διακοπές στην Κρήτη για 3 βδομάδες. Πόσες μέρες έμεινε στην Κρήτη;

Μαθηματική πρόταση: ………………………….….

Λύση:

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

**β)** Η κ. Δανάη ράβει γυναικείες ζακέτες. Σε κάθε ζακέτα βάζει 7 κουμπιά. Χρησιμοποίησε συνολικά 56 κουμπιά. Πόσες ζακέτες έραψε;

Μαθηματική πρόταση: ………………………….….

Λύση:

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

**γ)** Η κ.Γεωργία αγόρασε 6 γλάστρες με λουλούδια που στοίχιζαν €8 η καθεμία. Έδωσε ένα χαρτονόμισμα των €50. Πόσα ρέστα πήρε;

Μαθηματική πρόταση: ……………………………..….

Λύση:

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

** δ)** Κάποιοι τουρίστες περίμεναν ταξί για να τους πάρει να επισκεφθούνε το Ζωολογικό κήπο. Συνολικά οι τουρίστες ήταν 26. Αν κάθε ταξί μπορεί να μεταφέρει 4 τουρίστες, πόσα ταξί χρειάστηκαν; Πόσα ταξί θα είναι γεμάτα;

Μαθηματική πρόταση: ………………………….….

Λύση:

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

1. **ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ**

**α)** Η κ.Ελένη θέλει να βάλει καινούριο **πάτωμα** στην κουζίνα του σπιτιού της. Πόσα **τετραγωνικά μέτρα** κεραμικό πρέπει να παραγγείλει;

6m

…………………………………………………………..

4m

**β)** Η κ.Ελένη θέλει **να περιφράξει** την αυλή του σπιτιού της με ξύλο. Πόσα μέτρα ξύλο χρειάζεται;

10 m

8 m …………………………………………………

1. **ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**

**α)** Ποιοι από τους πιο κάτω αριθμούς είναι **τετράγωνοι**; Χρωμάτισε τους.

36

32

49

100

25

26

4

42

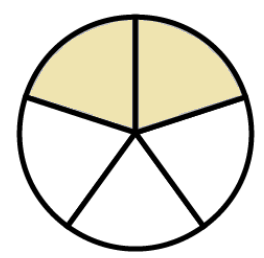
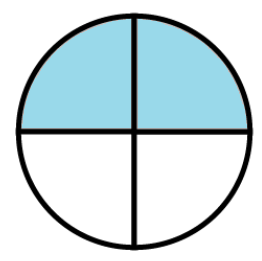
16

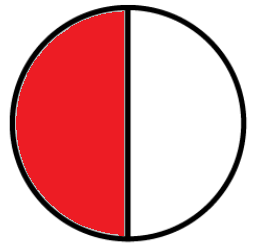
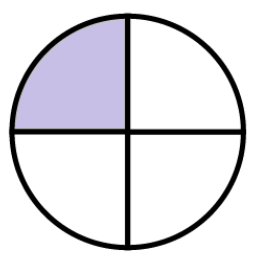
**β)** Γράψε ακόμη 2 τετράγωνους αριθμούς που γνωρίζεις; ……………………………..

**γ)** Ο Αντρέας λέει ότι το 121 είναι τετράγωνος αριθμός. Συμφωνείς; …………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. **Τι μέρος των πιο κάτω σχημάτων είναι σκιασμένο;**

****

****

**\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_**

1. **Χρωμάτισε το μέρος που σου ζητείται**

1. **Γράψε 4 κλάσματα που είναι ίσα :**

**α)** με μια ολόκληρη μονάδα: 1 = = = =

**β)** με το μισό: = = = =

1. **Σύγκρινε τα πιο κάτω κλάσματα βάζοντας >,< ή =**

**……** **……** **……** **……** **……**

1. **Λύσε το πιο κάτω πρόβλημα**

Δύο φίλοι πήγαν μαζί στο φούρνο και αγόρασαν μια τυρόπιτα. Η Αλεξία έφαγε το της τυρόπιττας και ο Γιώργος έφαγε το .

**α)** Ποιο από τα δύο παιδιά έφαγε το μεγαλύτερο κομμάτι; ……………………….

**β)** Τι μέρος της τυρόπιττας έφαγαν και τα δύο παιδιά μαζί; ……………

**γ)** Τι μέρος της τυρόπιττας περίσσεψε; ……………

