**Α’ φάση Μαθηματικά επανάληψη**

1. **Να κάνεις τους πιο κάτω πολλαπλασιασμούς**

50 x 20=…… 560 : 80=…….. 45 : …….= 9 60 x………= 2400 400 x 20=……… 25x 4 =…….. 360 : 60=……. 70 x …….= 4900 350 : 7=……… 700 x 30= ……. 300 : 30=…….. 60 x …….= 480010 x 40 =……. 1500 : 30 = …… 1200 : …… = 4

1. **Απάντησε στις ερωτήσεις**
* Βρες το διπλάσιο και το μισό του 300: ……………………………
* Το τριπλάσιο ενός αριθμού **είναι** το 240.

Ποιος αριθμός είναι;………………………… Βρες το μισό του εκείνου του αριθμού : …………………

* Το τετραπλάσιο ενός αριθμού **είναι** το 24 Ποιος αριθμός είναι;…………………………… Βρες το διπλάσιό του……………………………
* Το πενταπλάσιο ενός αριθμού **είναι** το 40 Ποιο είναι το εξαπλάσιό του;…………………
1. **Να κάνεις τους κάθετους πολλαπλασιασμούς**

**345 x 688 x 254 x 125 x 542 x 888 x**

 **6 9 7 3 8 4**

1. **Να γίνουν οι πιο κάτω διαιρέσεις (**δέστε ποιες διαιρέσεις είναι τέλειες και ατελείς**)**

 **675 5 883 5 462 3 974 4**

1. **Να λύσεις τις ασκήσεις χρησιμοποιώντας την επιμεριστική ιδιότητα.**

**76 x 4 = 89 x 5 = 247 x 9 = 562 x 7 =**

1. **Συμπληρώνω την ερώτηση στα πιο κάτω προβλήματα και μετά τα λύνω:**

**Α)** Ο Μιχάλης έχει 528 γραμματόσημα στη συλλογή του. Ο αδερφός του έχει 173 λιγότερα.

**Ερώτηση:** ……………………………………………………………………………………………………………………..

**Μαθηματική Πρόταση** (εξίσωση): ……………………………………………………………………………………………….

**Απάντηση:** …………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Β)** Από την επαρχία Λευκωσίας ξεκίνησαν 9 λεωφορεία για να πάνε εκδρομή. Σε κάθε λεωφορείο μπήκαν 57 άνθρωποι.

**Ερώτηση:** ……………………………………………………………………………………………………………………..

**Μαθηματική Πρόταση** (εξίσωση): ……………………………………………………………………………………………….

**Απάντηση:** …………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Γ)** Ο παππούς και η γιαγιά κρατούσαν €749 . Τα μοίρασαν στα 7 εγγόνια τους.

**Ερώτηση:** ……………………………………………………………………………………………………………………..

**Μαθηματική Πρόταση** (εξίσωση): ……………………………………………………………………………………………….

**Απάντηση:** …………………………………………………………………………………………………………………………………….

Δ) Ένας ελαιοπαραγωγός μάζεψε τον Δεκέμβρη 650 κιλά ελιές. Τον Ιανουάριο μάζεψε 780 κιλά ελιές.

**Ερώτηση:** ……………………………………………………………………………………………………………………..

**Μαθηματική Πρόταση** (εξίσωση): ……………………………………………………………………………………………….

**Απάντηση:** …………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Να βάλεις σε κύκλο τη σωστή απάντηση**

**Α)** Η Ισμήνη έκοψε την κορδέλα που κρατούσε μήκους 360cm σε 6 ίσα κομμάτια. Πόσο μήκος έχει το κάθε κομμάτι;

 (α) 360 + 6 = ν (β) 360 x 6 = ν (γ) 360 ÷ 6 = ν

Β) ) Ποιο από τα πιο κάτω δίνει την ίδια απάντηση με το 246÷3

 (α) (240÷3) + 6

 (β) (200 ÷46) ÷3

 (γ) (240÷3) + (6÷3)

 (δ) (246-6)÷3

Γ) Ο Μάριος χρησιμοποίησε 15 πορτοκάλια, για να φτιάξει μισό λίτρο χυμό πορτοκάλι. Πόσο χυμό μπορεί να φτιάξει με 60 πορτοκάλια;

 (α) Ενάμισι λίτρο

 (β) Δύο λίτρα

 (γ) Δυόμισι λίτρα

 (δ) Τέσσερα λίτρα