Ονοματεπώνυμο:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8/3/24

1.Ένας κτηματίας έβγαλε πέρυσι από τα κτήματά του 4.500 κιλά βαμβάκι. Φέτος η παραγωγή του **αυξήθηκε** κατά 25%. Πόσα κιλά βαμβάκι αυξήθηκε η παραγωγή του; Πόσα κιλά βαμβάκι έβγαλε φέτος;

Λύση:

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.** Ένας ελαιοπαραγωγός έβγαλε πέρυσι 3.500 κιλά λάδι. Φέτος η παραγωγή **ελαττώθηκε** κατά 20%. Πόσα κιλά λάδι λιγότερα έβγαλε φέτος; Πόσα κιλά λάδι ήταν η φετινή του παραγωγή;

Λύση:

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.**Ένας υπάλληλος παίρνει μηνιαίο μισθό 1.200 €. Του γίνεται **αύξηση** 4,2%. Πόσα € αύξηση πήρε; Πόσος θα είναι τώρα ο μισθός του ;

Λύση:

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.** Ένα σερβίτσιο φαγητού αξίας 320 € πουλήθηκε , λόγω ελαττώματος , με **ζημιά** 30%. Πόσα € λιγότερα πουλήθηκε; Ποια ήταν η τελική τιμή πώλησής του;

Λύση:

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.** Σε ένα σχολείο οι 200 μαθητές του **αυξήθηκαν** κατά 9%. Πόσοι νέοι μαθητές ήρθαν στο σχολείο; Πόσους μαθητές έχει τώρα το σχολείο;

Λύση:

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.** Στις εκπτώσεις ένα φόρεμα αξίας 84 € πουλήθηκε με **έκπτωση** 15%. Πόσα € ήταν η έκπτωση; Πόσα € , τελικά , πουλήθηκε το φόρεμα;

Λύση:

Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_