**Όνομα:………………………………………….. 24/ 3/ 20**

1. **Κάνε τις παρακάτω πράξεις φτιάχνοντας «σπιτάκια» για τις δεκάδες και τις μονάδες όπως στο παράδειγμα.**

**α) 16 + 22 = ( 10 + 20 ) + ( 6 + 2 ) = 30 + 8 = 38**

**β) 25 + 34 = ( ….. + …..) + ( ….+ ….) = ……+.….. = ……**

**γ) 64 + 23 = ( …… + …..) + (…..+ …..) = ……+ …… = ……**

**δ) 47 + 12 = ( …….+ …..) + (…..+ ……) = …… + …… = …….**

**ε) 32 + 41 = ( …… + …..) + ( ….. + …..) = ……. + …… = …….**

1. **Κάνε τις παρακάτω προσθέσεις συνδυάζοντας τα πιο εύκολα ζευγαράκια.**

**α) 27 + 3 + 16 + 4 = 30 + 20 = 50**

**β) 15 + 5 + 18 + 2 =……………………………….=……….**

**γ) 39 + 11 + 5 + 5 = ……………………………….=.………**

**δ) 26 + 14 + 18 + 22 = …………………………..= ………**

**ε) 53 + 37 + 8 + 2 = ……………………………….= ………**

1. **Συμπλήρωσε τις προσθέσεις με τη βοήθεια της δεκάδας.**

**α) 12 + 8 + 5 = 25 δ) 46 + …… + …… = 56**

**β) 23 + …… + …… = 32 ε) 38 + ……. + …… = 47**

**γ) 67 + ……. + ……. = 75 στ ) 71 + ……. + ……. = 88**

**4. Συμπλήρωσε τις παρακάτω αφαιρέσεις με τη βοήθεια της δεκάδας.**

**α) 32 – 2 – 3 = 30 – 3 = 27**

**β) 41 – 1 – 8 = …….. – …… = ……..**

**γ) 12 – 2 – 9 = ……… - …….. = …….**

**δ ) 55 – 5 – 5 = ……… - ……..= …….**

**ε) 84 – 4 – 7 = ………. - …….. = …….**

**5. Κάνε τις παρακάτω αφαιρέσεις κάθετα.**

1. **5 4 6 8 7 6 9**

**–3 2 – 1 3 – 5 1 – 2 0**

**3 1 9 8 2 5 1 3**

* **1 0 – 7 3 – 2 0 – 1 2**

**6. Λύσε το παρακάτω πρόβλημα.**

**Σε έναν ιππικό όμιλο υπάρχουν 15 άσπρα άλογα και διπλάσια καφέ άλογα. α) Πόσα είναι τα καφέ άλογα; β) Πόσα είναι συνολικά όλα τα άλογα μαζί;**

**Λύση: α) β)**

**Απάντηση: α)………………………………………………………………………………………**

**β)………………………………………………………………………………………**