**Ενότητα 9:Ας μην ξεχάσουμε όσα μάθαμε!**

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

Όνομα \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Τάξη \_\_\_\_ Ημερ. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Χρωμάτισε 1 δεκάδα κόκκινες φατσούλες**:
2. **Συμπλήρωσε τον πίνακα όπως το παράδειγμα:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δεκάδες** | **Μονάδες** | **Χρωματίζω** | **Πρόσθεση** | **Αριθμός** |
| **1** | **5** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 | 10+5 | **15** |
| **2** | **7** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   \_\_\_\_\_\_ |
| **\_\_\_\_\_\_\_**  | **\_\_\_\_\_\_\_** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   44  |
|  **3** | **\_\_\_\_\_\_** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |  30+2 |  \_\_\_\_\_ |

1. **Συνέχισε τα μοτίβα:**
* 41, 42, 43, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_
* 10, 20, 30, 40, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_
* **10**, 12, **20**, 22, **30**, 32, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_
1. Βάζω τους αριθμούς που λείπουν στην αριθμητική γραμμή.

 0 50 100



1. **Γράψε ξανά τους αριθμούς αρχίζοντας από τον μικρότερο.**

44 91 72 8 87 12 26

1. **Συμπλήρωσε τις μαθηματικές προτάσεις.**

10+9= \_ 40+20= \_\_\_\_ 10+6= \_ 10+7=\_\_\_\_ 18-10= \_\_\_

30-0= \_\_ 19 -7= \_\_\_\_ 30 -30= \_ 13-10= \_\_\_ 13-10= \_\_\_

19+1= \_\_ 40+20= \_\_\_\_ 17+1= \_\_\_\_ 14+3= \_\_\_\_ 15+3= \_\_\_

18-4= \_\_ 20 -20= \_\_\_\_ 19-6= \_\_\_\_ 17-4= \_\_\_\_ 18-7= \_\_\_\_

1. **Συμπλήρωσε.**

**12**

**20**

**18**

**10**

**8.. Γράψε τον προηγούμενο και επόμενο αριθμό.**

…….. 13 …….. …….. 20 …….. …….. 64 ……..

…….. 80 …….. …….. 71 …….. …….. 59 ……..

9.**Λύσε τα προβλήματα.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.easyvectors.com/assets/images/vectors/afbig/book-clip-art.jpg€ 10 | http://image.shutterstock.com/display_pic_with_logo/110884/110884,1271887678,2/stock-vector-set-of-colour-pencils-vector-illustration-isolated-on-white-background-51461362.jpg€ 5 | http://cdn.dickblick.com/items/214/10/21410-1055-3ww-l.jpg€ 8 |
| http://image.made-in-china.com/2f0j00bBatVgORuYqQ/Metal-Light-Pen-HL872-.jpg€ 3 | http://www.beckyandlolo.co.uk/images/product/pencil_case_pirate_med.gif€ 10 | http://www.kidsart.com/store/paintimg/ryrsetoil200_x.jpg€ 18 |

**Α**. Η IΙωάννα αγόρασε ένα βιβλίο και μια ηλεκτρική ξύστρα. Πόσα πλήρωσε?

Μαθ. Πρόταση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Β**. Ο Σαμπέρ είχε €15. Αγόρασε ένα κουτί χρωματιστά μολύβια που στοίχιζαν €5. Πόσα χρήματα του έμειναν?

Μαθ. Πρόταση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Γ.** Η Μαρίνα πλήρωσε €18. Τι μπορεί να αγόρασε?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Δ**. **Πόσα** **περισσότερα** στοιχίζει το σετ ζωγραφικής από την ξύστρα?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.Γράψε ένα δικό σου πρόβλημα.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_