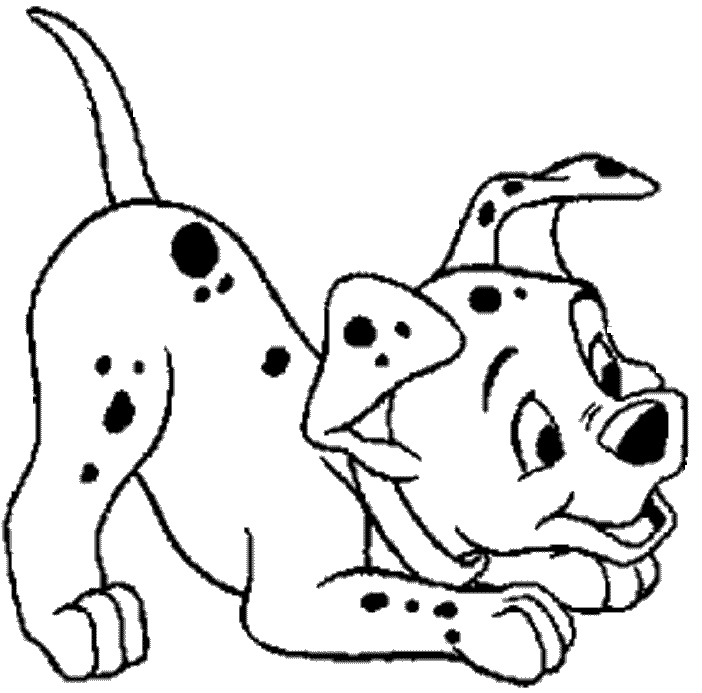
**Μαθαίνω να μετρώ μέχρι το 20**

Όνομα:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **4** | **5** | **6** |  |  | **9** |  | **11** | **12** |  |  |  | **16** |  |  | **19** | **20** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20** |  |  | **17** |  | **15** |  |  |  | **11** |  |  |  | **7** |  |  | **4** |  | **2** |  |  |

****

1. **Χρωμάτισε το μεγαλύτερο αριθμό.**

|  |
| --- |
| 10 |
| 15 |

|  |
| --- |
| 11 |
| 1 |

|  |
| --- |
| 20 |
| 2 |

|  |
| --- |
| 18 |
| 17 |

|  |
| --- |
| 15 |
| 17 |

|  |
| --- |
| 12 |
| 19 |

1. **Χρωμάτισε το μικρότερο αριθμό.**

|  |
| --- |
| 18 |
| 10 |

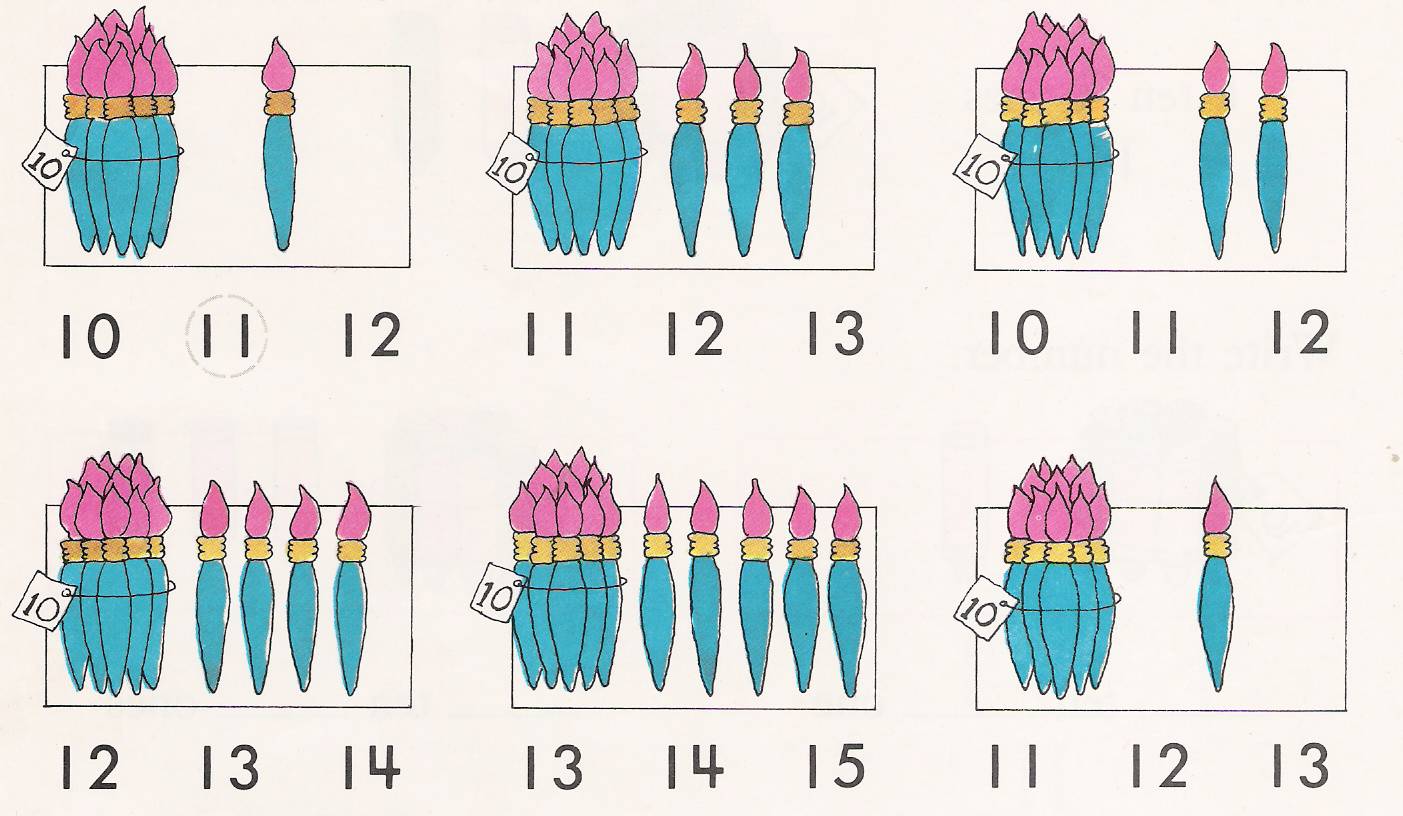
|  |
| --- |
| 17 |
| 16 |

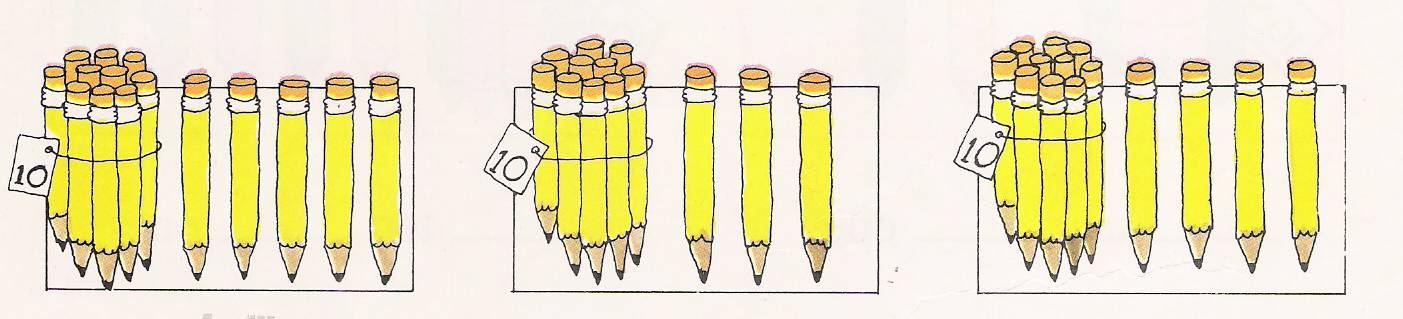
|  |
| --- |
| 13 |
| 11 |

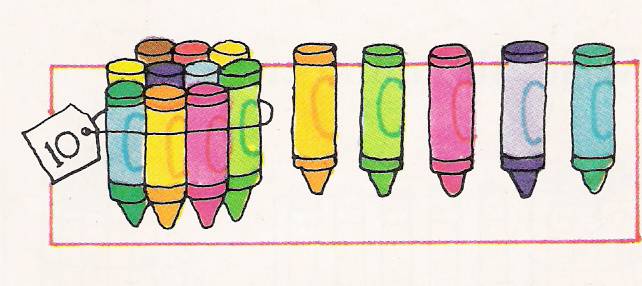
|  |
| --- |
| 13 |
| 15 |

|  |
| --- |
| 16 |
| 6 |

|  |
| --- |
| 20 |
| 15 |

1. **Κύκλωσε ποιος αριθμός είναι ζωγραφισμένος :**
2. **Συμπλήρωσε τις δεκάδες, τις μονάδες και τη μαθηματική πρόταση.**





......... ΔΕΚ .......... ΜΟΝ

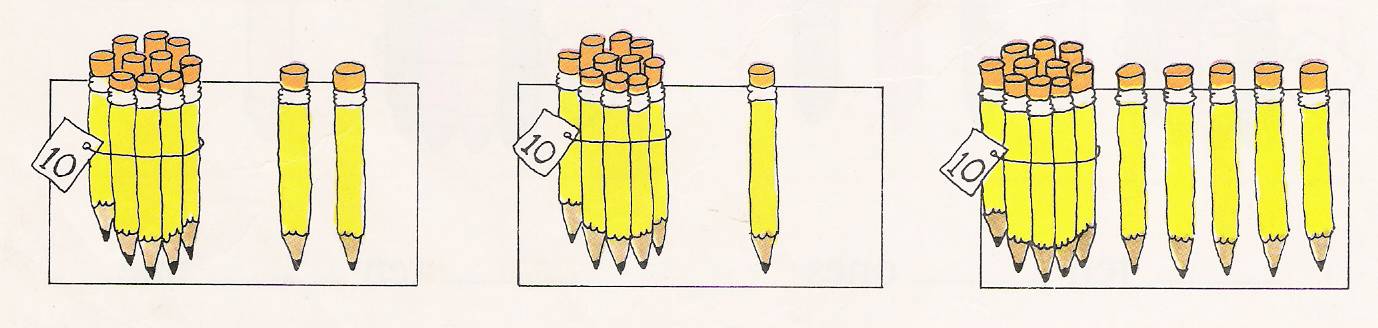
+ =

......... ΔΕΚ .......... ΜΟΝ

+ =

1 ΔΕΚ 4 ΜΟΝ

+ =



......... ΔΕΚ .......... ΜΟΝ

+ =

......... ΔΕΚ .......... ΜΟΝ

+ =

......... ΔΕΚ .......... ΜΟΝ

+ =

1. **Βρες τις απαντήσεις.**

10+8= 15-5 = 10+ =19 =2+10

1+10= =17-10 6+4= 10+3=

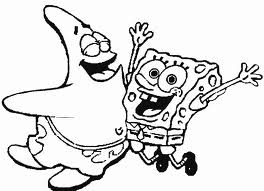
19-9= 10+ =16 2+7= 18= +8

10 - 6= 18- =8 10 =17- 10+4=

1. **Ποιος αριθμός έχει:**

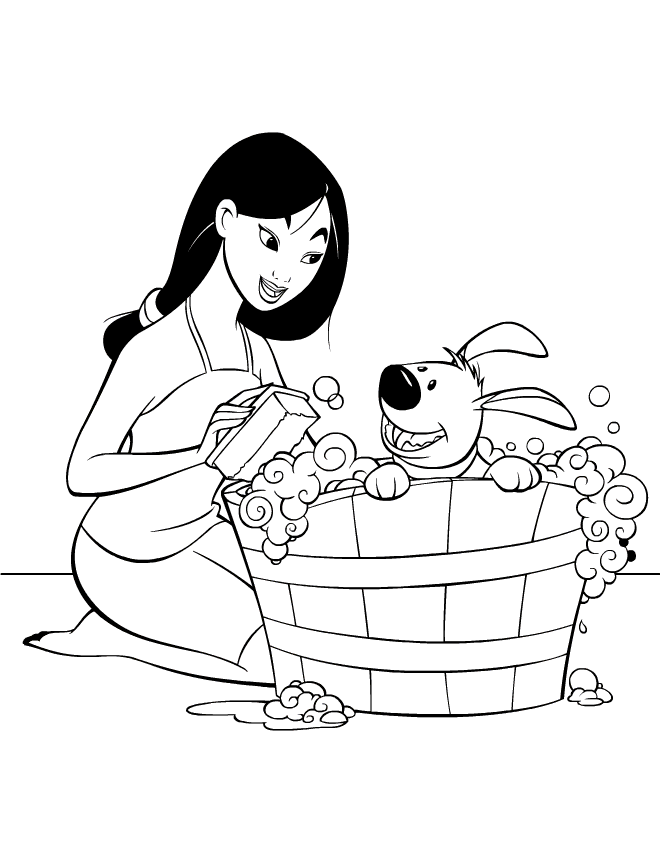
1 δεκάδα και 3 μονάδες = \_\_\_ 2 δεκάδες = \_\_\_

1 μονάδα και 1 δεκάδα = \_\_\_ 12 μονάδες = \_\_\_

1 δεκάδα και 6 μονάδες = \_\_\_ 17 μονάδες = \_\_\_

8 μονάδες και 1 δεκάδα = \_\_\_ 1 δεκάδα = \_\_\_

1. **Βάλε τους αριθμούς σε σειρά αρχίζοντας από το μικρότερο.**

****

15 13 20 11 16

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

1. **Βάλε τους αριθμούς σε σειρά αρχίζοντας από το μεγαλύτερο.**



14 3 5 16 20

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

1. **Βάλε τους αριθμούς που λείπουν:**

11 ….. 13 27 ….. 29 15 ….. 17 13 ….. 15 17 …..19

18 ….. 20 12 ….. 14 10 ….. 12 16…..18 14…..16…

8 …..10 21 ….. 23 9 ….. 11 2 ….. 4 7…..9

1. **Λύσε τα προβλήματα.**

AΑ. Κρατούσα 10 ευρώ. Ο νονός μου, μου έδωσε ακόμα 5 ευρώ. Πόσα ευρώ έχω τώρα?

Εξίσωση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Β. Θέλω να αγοράσω ένα παραμύθι που στοιχίζει 18 ευρώ. Κρατώ 10 ευρώ. Πόσα ευρώ χρειάζομαι ακόμα?

Εξίσωση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Γ. Μέσα στο βάζο έχει 10 άσπρες μαργαρίτες και 3 κίτρινες. Πόσες μαργαρίτες έχει μέσα στο βάζο?

Εξίσωση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Δ. Ο Αντώνης είναι 6 χρονών. Η αδελφή του, η Σοφία, είναι 10 χρόνια μεγαλύτερη. Πόσο χρονών είναι η Σοφία?

Εξίσωση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Ε.Ο Πέτρος έχει 2 κόκκινα αυτοκινητάκια και 10 μπλε αυτοκινητάκια. Πόσα αυτοκινητάκια έχει ο Πέτρος?

Εξίσωση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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