



1

Υπολόγισε και γράψε τις πράξεις.

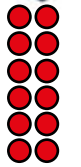
--	--	--	--	--



2

Γιώργος

Νίκος



12 βόλοι



8 βόλοι

Ο Γιώργος έχει **12 βόλους**.

Ο Νίκος έχει **8 βόλους**.

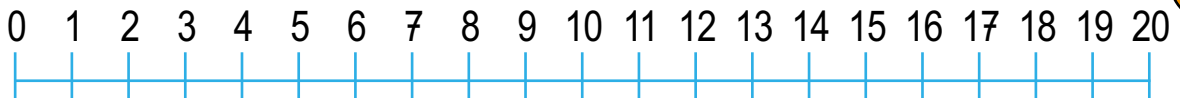
Πόσους βόλους **παραπάνω** έχει ο Γιώργος από τον Νίκο;

Γράψε την πράξη.

.....



3



Με τη βοήθεια της αριθμογραμμής, γράψε τους αριθμούς που λείπουν.

$$3 + \dots = 5$$

$$13 + \dots = 15$$

$$9 - \dots = 7$$

$$19 - \dots = 17$$

$$4 + \dots = 8$$

$$14 + \dots = 18$$

$$8 - \dots = 6$$

$$18 - \dots = 16$$

$$5 + \dots = 9$$

$$15 + \dots = 19$$

$$7 - \dots = 6$$

$$17 - \dots = 16$$



4

Υπολόγισε και γράψε τις πράξεις.

Five empty rectangular boxes for writing answers, colored pink, light green, light blue, green, and red from left to right.



5

Κάνε τις πράξεις και χρωμάτισε κάθε μπάλα με το χρώμα που ταιριάζει.

Math problems and balloons:

- $13 - 6 = \dots$ (circle with a pencil)
- $4 + 7 = \dots$ (circle with a pencil)
- $13 - 4 = \dots$ (circle with a pencil)
- $17 - 8 = \dots$ (circle with a pencil)
- $15 - 7 = \dots$ (circle with a pencil)
- $14 - 6 = \dots$ (circle with a pencil)
- $15 - 8 = \dots$ (circle with a pencil)
- $2 + 9 = \dots$ (circle with a pencil)
- Balloon 11 (red)
- Balloon 8 (green)
- Balloon 9 (blue)
- Balloon 7 (yellow)

4. Προτείνουμε στους μαθητές προσθέσεις διψήφιου με μονοψήφιο αριθμό και αφαιρέσεις μονοψήφιου από διψήφιο αριθμό (π.χ. $12 + 2$, $16 - 3$ κ.λπ.).