



Υπολόγισε την αφαίρεση
με πρόσθεση προς τα εμπρός.

1

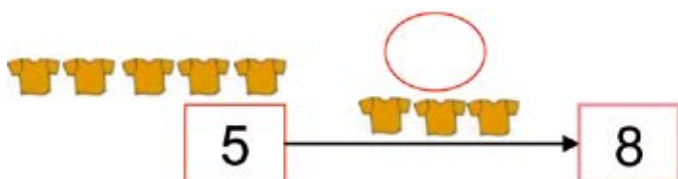
Η Βάσω και η Ίλντα
έχουν **μαζί 8 μπλουζάκια**.
Τα **5 μπλουζάκια** είναι της Βάσως.
Πόσα είναι τα μπλουζάκια της Ίλντας;



Υπολόγισε:

$8 - 5 = \dots$ Από τα **8 μπλουζάκια**
βγάλε τα 5 της Βάσως
και αυτά που **μένουν**
είναι τα **μπλουζάκια** της Ίλντας.

$5 + \dots = 8$ Στα **5 μπλουζάκια** της Βάσως
βάλε και τα μπλουζάκια της Ίλντας και
όλα μαζί κάνουν 8.



Ξεκινάς από το 5,
για να φτάσεις μέχρι το 8.

Ανέβηκες



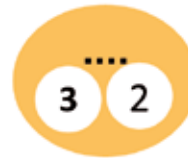
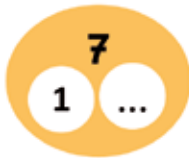
2

Το συμπλήρωμα ενός αριθμού.



$$8 = 5 + 3$$

Γράψε τους αριθμούς που ταιριάζουν.





Υπολόγισε την αφαίρεση
με πρόσθεση προς τα εμπρός.

1

Η Βάσω και η Ίλντα
έχουν **μαζί 13 μπλουζάκια**.
Τα **8 μπλουζάκια** είναι της Βάσως.
Πόσα είναι τα μπλουζάκια της Ίλντας;



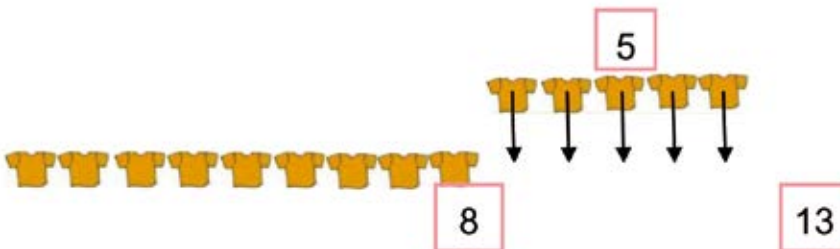
Υπολόγισε:

$$13 - 8 = \dots$$

Από τα **13 μπλουζάκια**
βγάλε τα 8 της Βάσως
και αυτά που **μένουν** είναι
τα μπλουζάκια της Ίλντας.

$$8 + \dots = 13$$

Στα **8 μπλουζάκια** της Βάσως
βάλε και τα μπλουζάκια της Ίλντας και
όλα **μαζί**
μας **κάνουν 13**.





2

Υπολόγισε και γράψε
τους αριθμούς που λείπουν.

$$8 \longrightarrow \text{○} \longrightarrow 15$$

$$7 \longrightarrow \text{○} \longrightarrow 13$$

$$9 \longrightarrow \text{○} \longrightarrow 15$$

$$7 \longrightarrow \text{○} \longrightarrow 11$$

$$9 \longrightarrow \text{○} \longrightarrow 14$$

$$8 \longrightarrow \text{○} \longrightarrow 14$$

$$9 \longrightarrow \text{○} \longrightarrow 13$$

$$8 \longrightarrow \text{○} \longrightarrow 11$$