

Επιλέγω τον αριθμό που δείχνει το μισό.

$$\begin{array}{ccc} 2 & \longrightarrow & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$10 \longrightarrow$$

$$\begin{array}{ccc} 6 & \longrightarrow & \end{array}$$



Επιλέγω τον αριθμό που δείχνει το διπλάσιο.

$$\boxed{1} \longrightarrow \boxed{2}$$

4 →

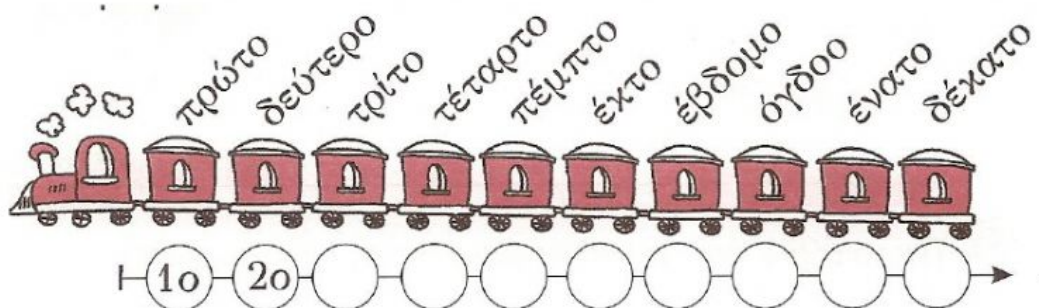
2 →

5 →

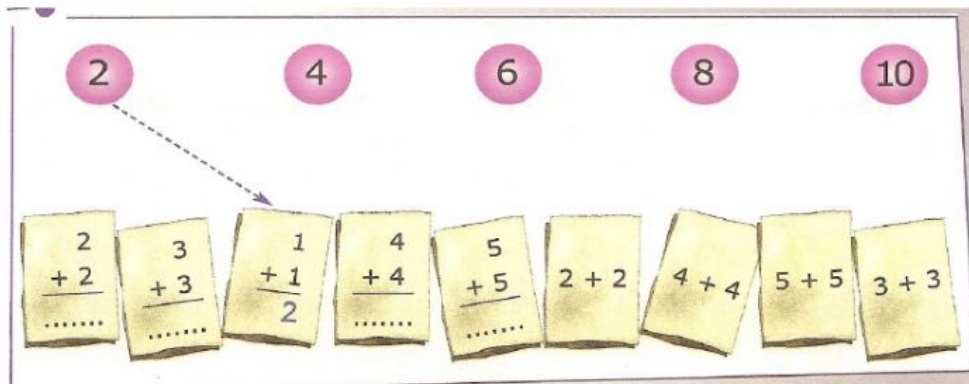
3 →



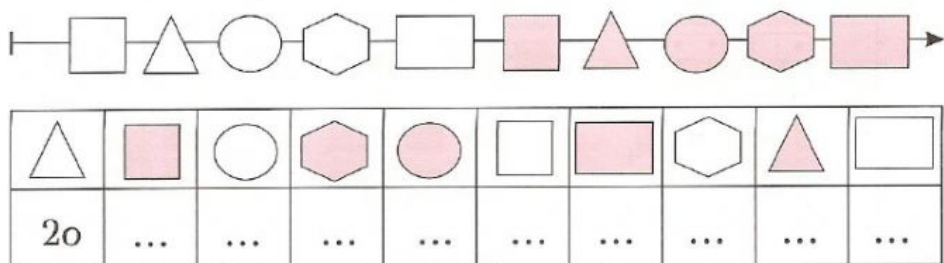
Επιλέγω τον αριθμό της θέσης που έχει κάθε βαγόνι.



Ενώνω τις προσθέσεις με το σωστό αριθμό.



Επιλέγω τον αριθμό της θέσης που βρίσκεται το κάθε σχήμα.



Επιλέγω το διπλάσιο και τις ισότητες.

| Το μισό | Το διπλάσιο |
|----------------------|--|
| 2 | $2 + 2 =$ <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> |