

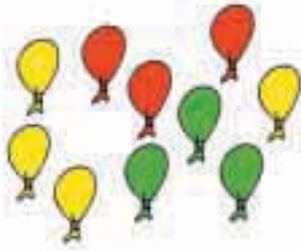


1

Υπολογίζω και γράφω τα αθροίσματα.

2

Συμπληρώνω τους αριθμούς και την πράξη.

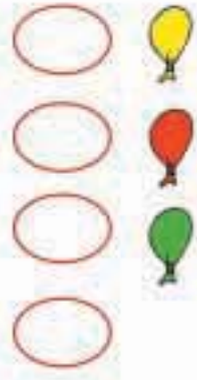


Υπάρχουν

και

και

Όλα μαζί είναι



Γράφω την πράξη:

3

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.



$$3 + 2 + 3 + 1 = \dots \quad 3 + \dots = 6$$

$$2 + 4 + 2 + 1 = \dots \quad 2 + \dots = 10$$

$$7 + 2 + 1 = \dots \quad 5 + \dots = 9$$

$$3 + 3 + \dots = 10 \quad 3 + \dots = 10$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

1

2

...

...

4

4

+ 1

+ 4

...

...

10

...

4



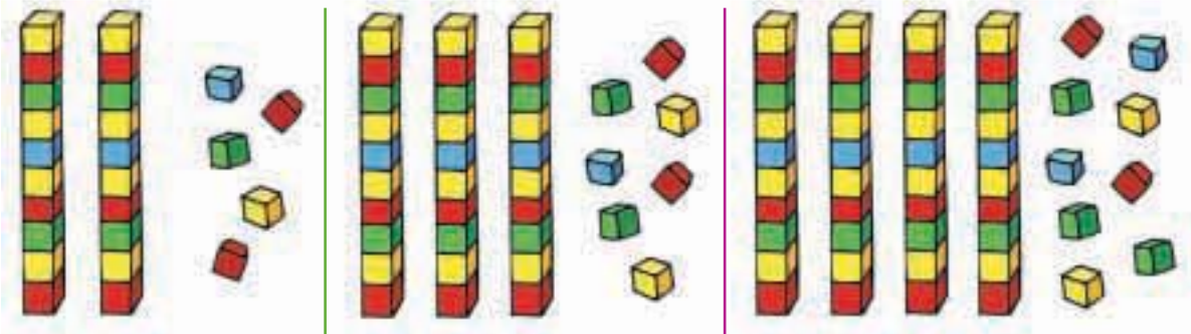
Υπολογίζω το άθροισμα των δεκάδων και των μονάδων ενός αριθμού.

○ ○ ○ ○ ○

5



Γράφω και λέω πόσες είναι οι δεκάδες και οι μονάδες.
Ονομάζω τους αριθμούς που προκύπτουν.



Μονάδες

Δεκάδες

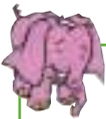
Μονάδες

Δεκάδες

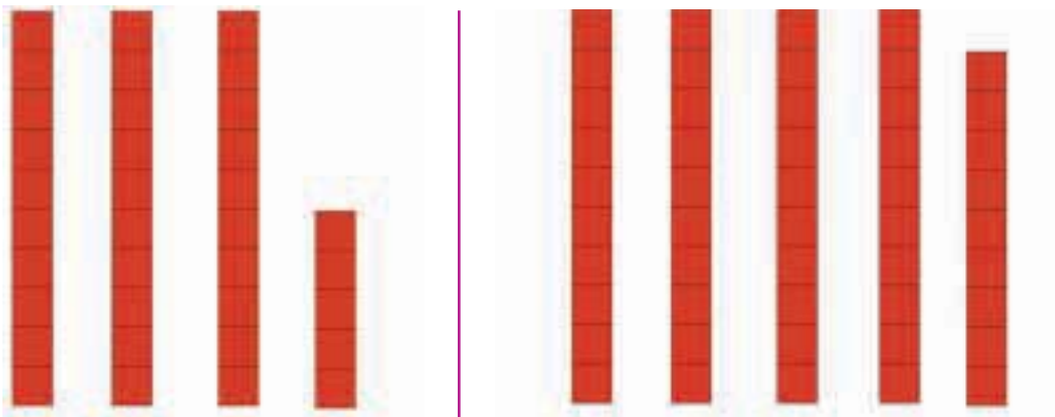
Μονάδες

Δεκάδες

6



Μετρώ και βρίσκω το άθροισμα.



$$10 + _ + _ + _ = \square$$

$$10 + _ + _ + _ + _ = \square$$

4. Προτείνουμε αθροίσματα της μορφής $10 + n$, $20 + n$ κ.λπ., όπου n μονοψήφιος αριθμός.