

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



1. Μετρώ και βρίσκω το άθροισμα .

παράδειγμα:

$\bullet \bullet \bigcirc \bigcirc \bigcirc \quad 10 + 10 + 3 = 23$

$\bullet \bullet \bullet \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \quad \dots\dots\dots$

$\bullet \bullet \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \quad \dots\dots\dots$

$\bullet \bullet \bullet \bullet \bigcirc \bigcirc \bigcirc \quad \dots\dots\dots$

$\bullet \bullet \bullet \bigcirc \quad \dots\dots\dots$

2. Βρίσκω τις δεκάδες και τις μονάδες . Συμπληρώνω τις ισότητες.

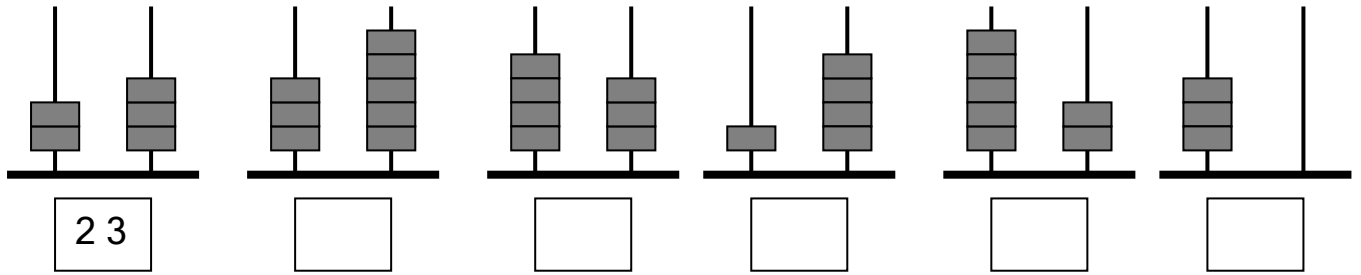
$14 \begin{array}{|c|c|} \hline \Delta & M \\ \hline \hline \hline \end{array} \quad 1 \text{ δεκάδα και } 4 \text{ μονάδες} \quad 14 = 10 + 4$

$27 \begin{array}{|c|c|} \hline \Delta & M \\ \hline \hline \hline \end{array} \quad \dots\dots\dots 27 =$

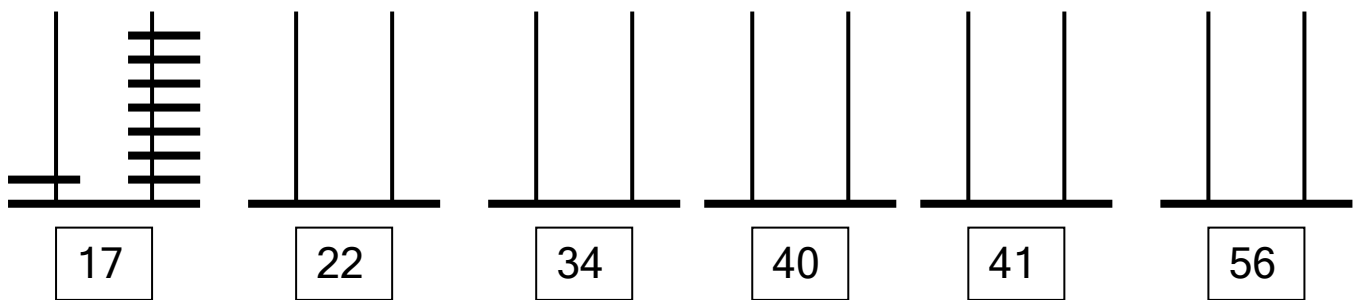
$36 \begin{array}{|c|c|} \hline \Delta & M \\ \hline \hline \hline \end{array} \quad \dots\dots\dots 36 =$

$43 \begin{array}{|c|c|} \hline \Delta & M \\ \hline \hline \hline \end{array} \quad \dots\dots\dots 43 =$

3. Ποιον αριθμό δείχνουν οι άβακες ;



4. Σχεδιάζω τις δεκάδες και τις μονάδες.



5. Κάνω τις πράξεις .

$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 0 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--

$3 + 2 + 5 =$

$7 + 2 + 1 =$

$2 + 4 + 3 =$

$2 + 2 + 3 =$

$1 + 5 + 2 =$

$5 + 0 + 4 =$



ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Η Αργυρώ αγόρασε 6 τετράδια . Ο Πέτρος έχει 3 τετράδια περισσότερα από την Αργυρώ . Πόσα τετράδια έχει ο Πέτρος ;

Ο Παναγιώτης αγόρασε ένα τετράδιο που έκανε 10 λεπτά και μία γόμα με 6 λεπτά . Πόσα πλήρωσε ο Παναγιώτης ;

Κατερίνα



Θανάσης



Η Κατερίνα έχει λεπτά .

Ο Θανάσης έχει λεπτά .



Αν η Κατερίνα αγοράσει τη μπάλα. Πόσα ρέστα θα πάρει ;

.....

Αν ο Θανάσης αγοράσει τη μπάλα. Πόσα ρέστα θα πάρει ;

.....