

16

Επαναληπτικό μάθημα



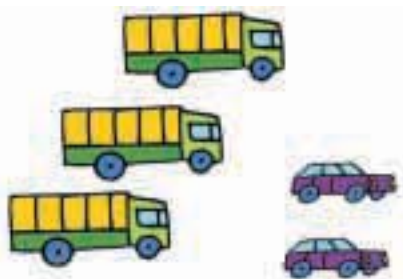
Υπολογίζω και γράφω τις πράξεις.

1



Υπολογίζω και γράφω την πράξη της πρόσθεσης.

2



$2 + 2 = \dots$

.....

.....



Συμπληρώνω ένα από τα σύμβολα: $>$, $<$ ή $=$.

3

$5 > 3$

$6 \dots 6$

$9 \dots 8 + 1$

$1 + 0 \dots 10$

$7 \dots 9$

$8 \dots 10$

$9 \dots 6$

$2 + 2 \dots 4 + 1$



Συνεχίζω με τον ίδιο τρόπο.

4

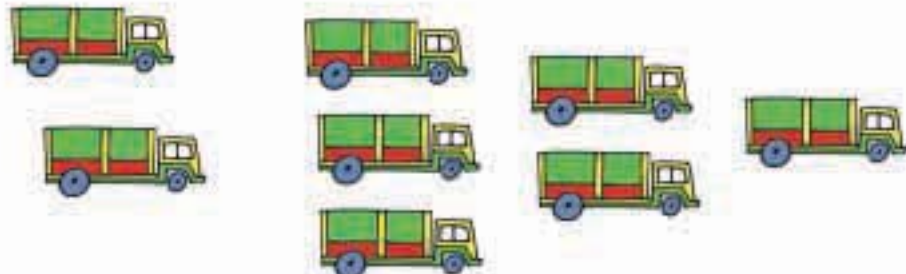
6	7	8	6	7	8	6						
---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

1. Προτείνουμε αθροίσματα δύο αριθμών μέχρι το 5.

Μοιράζω τα φορτηγά σε δύο μέρη με διαφορετικούς τρόπους.

Γράφω τους αντίστοιχους αριθμούς.

8



$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ + \\ \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{} \\ + \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ + \\ \boxed{} \\ + \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ + \\ \boxed{} \end{array}$$

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αντίστοιχους αριθμούς.

$$\begin{array}{r}
 & & 1 & & 3 \\
 & & + & & + \\
 3 & & 4 & & 1 & & 1 & & 2 \\
 + 2 & & + 1 & & + 2 & & + 0 & & + \dots \\
 \hline
 \dots & & \dots & & \dots & & \dots & & 5
 \end{array}$$

$$1+2+0+1= \dots \quad 1+3+1+0= \dots \quad 1+1+1+1+0= \dots$$

$$2 + \dots = 3 \quad 0 + \dots = 2 \quad 4 + \dots = 4 \quad \dots + 3 = 5$$