

Όνομα:



Ασκήσεις

Άσκηση α

Η Ευδοξία αυτή την εβδομάδα έλυσε κάθε μέρα 7 ασκήσεις. Πόσες ασκήσεις έλυσε συνολικά; Βάζω στη σωστή λύση.



Λύση

$$7 + 7 + 7 + 7 = 28 \text{ ασκήσεις}$$

ή

$$4 \times 7 = 28$$

$$7 + 7 = 14$$
$$7 + 7 = 14$$
$$7 + 7 = 14$$
$$42 + 7 = 49$$

49 ασκήσεις

ή

$$7 \text{ φορές το } 7 = 49$$

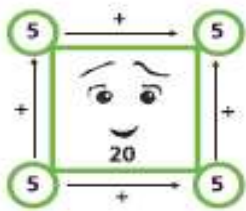
$$\begin{array}{ccc} 7+7 & + & 7+7 & + & 7+7 & = \\ \swarrow & & \swarrow & & \swarrow & \\ 14 & & 14 & & 14 & \\ & & + & & + & \\ & & 42 & & + & 7 & \\ & & & & & = & 49 \end{array}$$

49 ασκήσεις

ή

$$6 \times 7 = 42$$

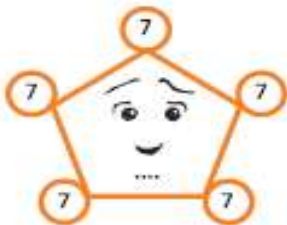
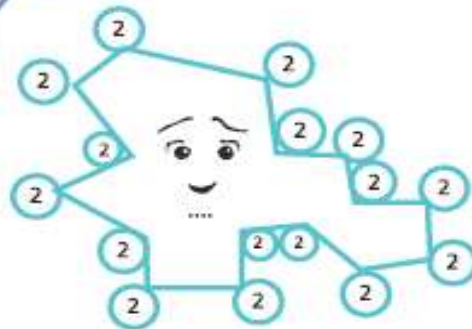
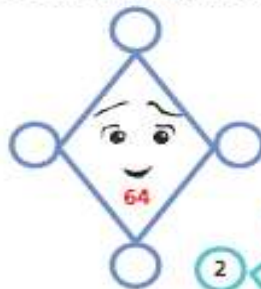
Υπολογίζω με το νου και συμπληρώνω του αριθμούς που λείπουν μέσα στο σχήμα. Ελέγχω όπως στο παράδειγμα, χρησιμοποιώντας πρόσθεση και πολλαπλασιασμό.



$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

ή

$$4 \times 5 = 20$$



Συμπληρώνω του αριθμούς που λείπουν. Σε κάθε υπολογισμό με το νου, γράφω το αποτέλεσμα όπως στο παράδειγμα:

Λύση

