

Μαθηματικά 6η Ενότητα

43. Επαναληπτικό Μάθημα (2)

Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις με όποιον από τους δύο τρόπους με βολεύει.

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$



$9 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$4 + 8 = \underline{\quad}$

Βρίσκω πόσο κάνουν φτιάχνοντας πρώτα το 10.

$$\begin{array}{c} 6 + 9 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 6 + 4 + 5 \\ \hline 10 \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{c} 8 + 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + \quad \\ \hline \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{c} 5 + 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + \quad \\ \hline \end{array} = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{c} 8 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + \quad \\ \hline \end{array} = \underline{\quad}$$