

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ. 42 Προσθέσεις με υπέρβαση της δεκάδας 2

1. Φτιάχνω τα ζευγαράκια του 10.

$10 + \dots = 10 \quad 0 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10 \quad 1 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10 \quad 2 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10 \quad 3 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10 \quad 4 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

Με βοηθούν οι
κορνίζες του 10.



2. Κάνω τις προσθέσεις με τον τρόπο που μου λέει η Προσθετόλ.

Φτιάχνω πρώτα τα 10.

8 + 6 = 14

8 + 2 + 4 = 14

8 + 6 = 14

8 + 2 + 4 = 14

8 + 6 = 14

8 + 2 + 4 = 14

8 + 6 = 14

8 + 2 + 4 = 14

3. Βρίσκω πόσο κάνουν φτιάχνοντας πρώτα το 10.

$$\begin{array}{c} 8 + 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 8 + 2 + 4 = 14 \\ \underbrace{\hspace{10em}} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 + 2 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc \\ \underbrace{\hspace{10em}} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc \\ \underbrace{\hspace{10em}} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 + 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc \\ \underbrace{\hspace{10em}} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 + 9 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc \\ \underbrace{\hspace{10em}} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc \\ \underbrace{\hspace{10em}} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 + 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc \\ \underbrace{\hspace{10em}} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc \\ \underbrace{\hspace{10em}} \\ \square \end{array}$$

4. Συμπληρώνω όπως το παράδειγμα.

$$8 + 4 = 8 + 2 + 2 = 12$$

$$7 + 4 = 7 + \dots + \dots = \dots$$

$$9 + 6 = 9 + \dots + \dots = \dots$$

$$6 + 5 = 6 + \dots + \dots = \dots$$