

Όνομα: ..... Ημερομηνία: .....

Πρόσθεση με πάτημα στη δεκάδα 1



Θυμάμαι πώς σκέφτομαι όταν προσθέτω αριθμούς και το αποτέλεσμα ξεπερνάει το δέκα:

$$\begin{array}{r} 8 + 4 = \boxed{12} \\ \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \end{array}$$

(Note: The diagram shows 8 and 4 being broken down into 2 and 2, which are then added to 10 to get 12.)

-**Σπάω** τον μικρότερο αριθμό στα δύο ώστε να μπορώ να «πατήσω» στο 10!

-**Πρώτα φτάνω στο δέκα** και μετά βάζω τα υπόλοιπα!

1. Κάνε με τον ίδιο τρόπο τις παρακάτω πράξεις:

$$\begin{array}{r} 6 + 5 = \square \\ \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 8 = \square \\ \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 6 = \square \\ \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 5 = \square \\ \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \end{array}$$

2. Τώρα υπολόγισε τα αθροίσματα κάνοντας το πιο πάνω «κολπάκι» στο μυαλό σου:

$5 + 8 = \underline{\quad}$

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

$6 + 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$3 + 8 = \underline{\quad}$



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

$2 + 9 = \underline{\quad}$

$4 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

3. Συμπλήρωσε τα τετράγωνα πρόσθεσης των πιγκουίνων:

							
+	8	4	6	+	9	4	6
9				8			
7				6			
5				7			
<small>www.lernstuebchen-grundschule.blogspot.de</small>				<small>www.lernstuebchen-grundschule.blogspot.de</small>			

4. Συμπλήρωσε τις «σκηνές» του 11:

