

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α'

Επιπρόσθετο προαιρετικό υλικό

Όνομα: _____ Τάξη: _____

1. Σε κάθε κουτάκι κυκλώνω δύο αριθμούς που δίνουν άθροισμα 10:

7 2 5 4 3	9 5 8 7 2	6 1 5 4 8
5 9 5 8 3	4 3 5 9 7	1 2 6 9 5

2. Σε κάθε κουτάκι κυκλώνω τρεις αριθμούς που δίνουν άθροισμα 10:



6 2 5 7 2	4 9 4 2 5	4 3 5 3 8
6 5 9 3 2	1 3 6 8 5	6 0 1 8 3

3. Συμπληρώνω τα ζευγαράκια του 10:

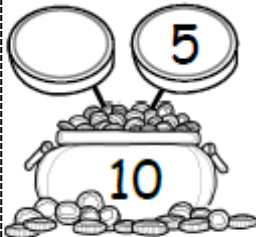

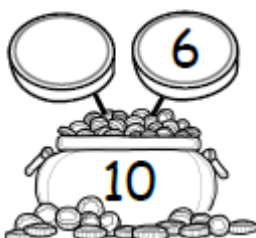


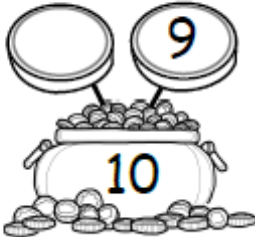
6 + ○

3 + ○ ○ + 5

10

4 + ○ 9 + ○

○ + 2

Η ΠΕΙΝΑΣΜΕΝΗ ΚΑΜΠΙΑ

Βοήθησε την πεινασμένη κάμπια να φτάσει στο μήλο, χρωματίζοντας μόνο τα κουτάκια που δίνουν άθροισμα 10.



$7+3$	$1+9$	$0+5$	$5+4$	$2+3$	$4+1$	$2+1$	$3+4$
$3+3$	$2+8$	$4+6$	$5+3$	$2+4$	$5+1$	$6+2$	$7+0$
$5+4$	$1+6$	$5+5$	$6+3$	$2+5$	$3+4$	$7+2$	$6+2$
$8+1$	$7+1$	$2+8$	$3+7$	$6+4$	$2+3$	$1+1$	$0+6$
$2+4$	$5+2$	$3+5$	$2+7$	$9+1$	$3+6$	$5+4$	$1+2$
$3+5$	$4+1$	$8+2$	$3+7$	$10+0$	$2+3$	$4+1$	$5+2$
$7+2$	$2+3$	$0+10$	$8+1$	$9+0$	$3+4$	$4+5$	$6+3$
$3+4$	$2+5$	$6+4$	$5+5$	$7+3$	$1+9$	$4+6$	$2+8$



4. Συμπληρώνω τις μαθηματικές προτάσεις:



$4 + \underline{\quad} = 10$	$1 + \underline{\quad} = 10$
$\underline{\quad} + 3 = 10$	$\underline{\quad} + 0 = 10$
$5 + \underline{\quad} = 10$	$\underline{\quad} + 2 = 10$
$\underline{\quad} + 8 = 10$	$7 + \underline{\quad} = 10$
$\underline{\quad} + 9 = 10$	$6 + \underline{\quad} = 10$




$10 - 2 = \underline{\quad}$	$10 - \underline{\quad} = 9$
$10 - 4 = \underline{\quad}$	$10 - \underline{\quad} = 5$
$10 - 9 = \underline{\quad}$	$10 - \underline{\quad} = 3$
$10 - 6 = \underline{\quad}$	$10 - \underline{\quad} = 7$
$10 - 8 = \underline{\quad}$	$10 - \underline{\quad} = 0$

$10 + 5 = \underline{\quad}$	$10 + \underline{\quad} = 11$	$17 - \underline{\quad} = 10$	$14 - 10 = \underline{\quad}$
$10 + 2 = \underline{\quad}$	$10 + \underline{\quad} = 14$	$19 - \underline{\quad} = 10$	$12 - 10 = \underline{\quad}$
$10 + 7 = \underline{\quad}$	$10 + \underline{\quad} = 19$	$13 - \underline{\quad} = 10$	$18 - 10 = \underline{\quad}$
$10 + 3 = \underline{\quad}$	$10 + \underline{\quad} = 15$	$15 - \underline{\quad} = 10$	$13 - 10 = \underline{\quad}$
$10 + 6 = \underline{\quad}$	$10 + \underline{\quad} = 18$	$11 - \underline{\quad} = 10$	$19 - 9 = \underline{\quad}$
$10 + 9 = \underline{\quad}$	$10 + \underline{\quad} = 10$	$14 - \underline{\quad} = 10$	$15 - 5 = \underline{\quad}$
$10 + 4 = \underline{\quad}$	$10 + \underline{\quad} = 12$	$16 - \underline{\quad} = 10$	$11 - 1 = \underline{\quad}$


ΦΖΙΆΧΝΩ ΖΟ 10

5. Βρίσκω τα ζευγαράκια που μου δίνουν 10, για να με βοηθήσουν να υπολογίσω την απάντηση. Εργάζομαι όπως το παράδειγμα:


$$5 + 5 + 3 = \boxed{13}$$




$$5 + 7 + 3 = \boxed{}$$




$$1 + 8 + 2 = \boxed{}$$




$$6 + 4 + 7 = \boxed{}$$




$$1 + 9 + 7 = \boxed{}$$




$$5 + 3 + 7 = \boxed{}$$




$$9 + 5 + 5 = \boxed{}$$




$$4 + 6 + 3 = \boxed{}$$

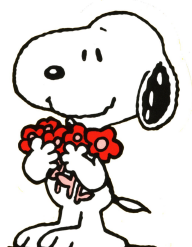


$$2 + 8 + 1 = \boxed{}$$



$$9 + 9 + 1 = \boxed{}$$





ΦΖΙΆΧΝΩ ΖΟ 10

6. Βρίσκω τα ζευγαράκια που μου δίνουν 10, για να με βοηθήσουν να υπολογίσω την απάντηση. Εργάζομαι όπως το παράδειγμα:

$$7 + 8 + 3 = \boxed{18}$$

(10)

$$7 + 6 + 4 = \square$$

○

$$1 + 2 + 9 = \square$$

○

$$5 + 9 + 5 = \square$$

○

$$3 + 8 + 7 = \square$$

○

$$2 + 8 + 6 = \square$$

○

$$3 + 6 + 7 = \square$$

○

$$9 + 1 + 2 = \square$$

○



$$4 + 2 + 8 = \square$$



○


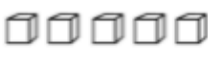




ΔΕΚΑΔΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ

7. Συμπληρώνω τον πίνακα όπως το παράδειγμα:

Δεκάδες	Μονάδες	Άθροισμα	Αριθμός
		10+3	13
1	3		

Δεκάδες	Μονάδες	Άθροισμα	Αριθμός
			

Δεκάδες	Μονάδες	Άθροισμα	Αριθμός
			

Δεκάδες	Μονάδες	Άθροισμα	Αριθμός
			

Δεκάδες	Μονάδες	Άθροισμα	Αριθμός
	