

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 5^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ. 35 Αθροίσματα με πολλούς όρους

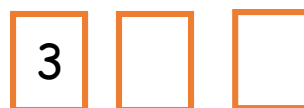
1. Όλα τα τριφύλλια δίνουν **10**. Βρίσκω τον αριθμό που λείπει



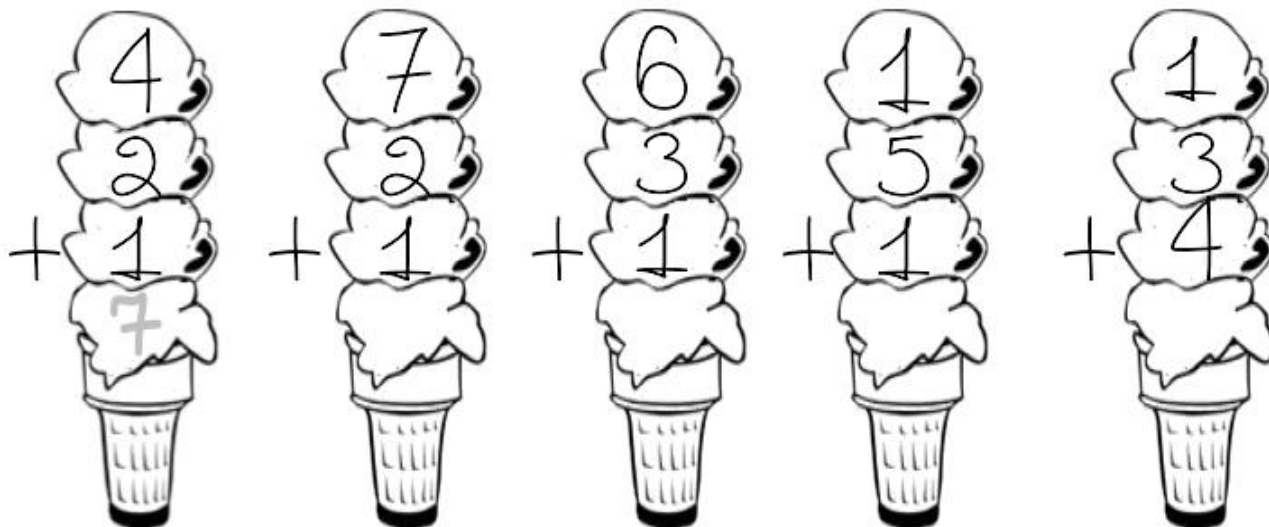
2. Συμπληρώνω τις τρεις κάρτες, για να έχω άθροισμα ίσο με το 7.



7



3. Βρίσκω το άθροισμα που δίνουν τα παγωτά. Θυμάμαι! Ξεκινώ με το μεγαλύτερο!



4. Υπολογίζω τα αθροίσματα.

$$2 + 2 + 2 = \dots \quad 4 + 2 + 3 = \dots$$

$$3 + 3 + 2 = \dots \quad 2 + 4 + 3 = \dots$$

$$4 + 4 + 1 = \dots \quad 3 + 5 + 2 = \dots$$

3	5	4	6
2	2	2	2
+ 2	+ 2	+ 4	+ 1
_____	_____	_____	_____
.....

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 5^η ΕΝΟΤΗΤΑ
Κεφ. 35 Αθροίσματα με πολλούς όρους 2

$5 + 1 + 2 = \dots$

$4 + 4 + 2 = \dots$

$7 + 1 + 1 = \dots$

$3 + 3 + 3 = \dots$

$2 + 1 + 2 = \dots$

$3 + 1 + 5 = \dots$

$2 + 3 + 2 = \dots$

$7 + 1 + 1 = \dots$

$6 + 1 + 1 = \dots$

$5 + 0 + 2 = \dots$

Ξεκινώ με
το
μεγαλύτερο!



3	5	4	6
2	2	2	2
+ 2	+ 2	+ 4	+ 1
-----	-----	-----	-----
.....
3	1	2	5
2	1	1	4
+ 4	+ 6	+ 7	+ 1
-----	-----	-----	-----
.....