

- 1) Ποιος αριθμός έχει ..... 3 Μ και 4 Δ → 34 ή 43  
 (Κύκλωσε το σωστό)  
 2 Μ και 3 Δ → 32 ή 32  
 2 Δ και 1 Μ → 21 ή 12  
 4 Δ και 2 Μ → 42 ή 24

2) Λογαριάζω και βρίσκω τι λείπει κάθε φορά.

|                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| $12 + \dots = 20$ | $9 + 7 = \dots$   | $8 + 4 =$         |
| $\dots + 6 = 46$  | $10 + \dots = 16$ | $10 + 10 =$       |
| $13 - 8 = \dots$  | $34 - \dots = 30$ | $36 - 30 = \dots$ |
| $25 - 5 = \dots$  | $18 - 5 = \dots$  | $12 - 5 = \dots$  |



- 3) Λογαριάζω και εξηγώ με τα δίδυμα ζευγαράκια, όπως το παράδειγμα.
- |                   |       |              |
|-------------------|-------|--------------|
| $10 - 5 = \dots$  | γιατί | $5 + 5 = 10$ |
| $12 - 6 = \dots$  | γιατί | .....        |
| $14 - 7 = \dots$  | γιατί | .....        |
| $16 - 8 = \dots$  | γιατί | .....        |
| $18 - 9 = \dots$  | γιατί | .....        |
| $20 - 10 = \dots$ | γιατί | .....        |

4) Βρες πόσο κάνουν και ένωσε τα ίσα ζευγαράκια.



|              |   |               |
|--------------|---|---------------|
| $8 + 6 = 14$ | • | $29 - 9 =$    |
| $12 + 5 =$   | • | $18 - 5 =$    |
| $14 + 6 =$   | • | $19 - 2 =$    |
| $10 + 3 =$   | • | $16 - 4 =$    |
| $8 + 8 =$    | • | $20 - 6 = 14$ |
| $7 + 5 =$    | • | $15 - 4 =$    |
| $12 + 3 =$   | • | $19 - 3 =$    |
| $6 + 5 =$    | • | $20 - 5 =$    |

Όνομα: \_\_\_\_\_