

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ

### Κεφ.2 Πρόσθεση διψήφιων και τριψήφιων αριθμών 1

#### Πώς κάνω οριζόντιες πράξεις:

1<sup>ος</sup> Τρόπος:

$$35 + 42 = ;$$

$$35 + 40 = 75$$

$$75 + 2 = 77$$

2ος τρόπος:

$$35 + 42 = ;$$

$$30 + 40 = 70$$

$$5 + 2 = 7$$

$$70 + 7 = 77$$

3ος τρόπος:

$$35 + 46 = ;$$

$$30 + 40 = 70$$

$$5 + 6 = 11 \text{ (10+1)}$$

$$70 + 10 + 1 = 81$$

1. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις οριζόντια με όποιον από τους τρεις τρόπους θέλω.

$35 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

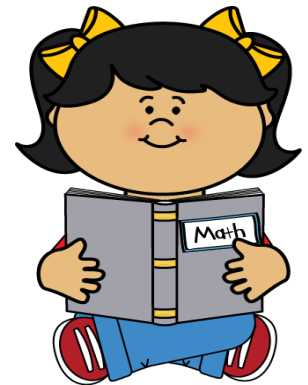
$76 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 + 1 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 + 5 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$



2. Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα.

$400 + 300 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$700 + 300 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 + 400 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$600 + 50 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 + 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 + 100 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200 + 50 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$500 + 250 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Ο κύριος Αργύρης αγόρασε ένα πουκάμισο που κόστιζε 22 ευρώ, ένα παντελόνι που στοίχιζε 41 ευρώ και μια γραβάτα που έκανε 7 ευρώ. Πόσα ευρώ πλήρωσε συνολικά;

Οριζόντια πράξη:

Απάντηση: