

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.2 Πρόσθεση διψήφιων και τριψήφιων αριθμών 1

Πώς κάνω οριζόντιες πράξεις:

1^{ος} Τρόπος:

$$35 + 42 = ;$$

$$35 + 40 = 75$$

$$75 + 2 = 77$$

2ος τρόπος:

$$35 + 42 = ;$$

$$30 + 40 = 70$$

$$5 + 2 = 7$$

$$70 + 7 = 77$$

3ος τρόπος:

$$35 + 46 = ;$$

$$30 + 40 = 70$$

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

$$70 + 10 + 1 = 81$$

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

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

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

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

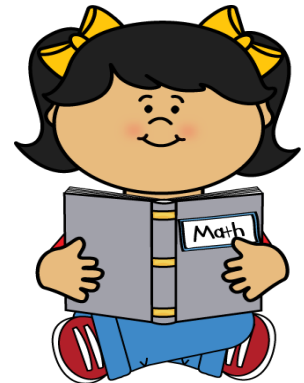
$$76 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

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

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



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: