

## Πρόβλημα 1

Υπολογίστε τους αριθμούς που λείπουν:

$$1 \cdot \square 7 2 + 6 \cdot 6 9 \square = \square \cdot 4 6 2$$

Απάντηση: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Πρόβλημα 2

Υπολογίστε τους αριθμούς που λείπουν:

$$9 \cdot \square 3 \square - \square \cdot 1 \square 9 = \square \cdot 7 5 0$$

Απάντηση: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Πρόβλημα 3**

Υπολογίστε τους αριθμούς που λείπουν:

$$\boxed{\phantom{0}} \ 7 \ \boxed{\phantom{0}} \ - \ 4 \ \boxed{\phantom{0}} \ 1 = 4 \ 1 \ 4$$

Απάντηση: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Πρόβλημα 4**

Υπολογίστε τους αριθμούς που λείπουν:

$$9 \ . \ \boxed{\phantom{0}} \ 8 \ \boxed{\phantom{0}} \ - \ \boxed{\phantom{0}} \ . \ 1 \ \boxed{\phantom{0}} \ 8 = \boxed{\phantom{0}} \ . \ 0 \ 9 \ 4$$

Απάντηση: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Πρόβλημα 5**

Υπολογίστε τους αριθμούς που λείπουν:

$$2 \square 3 - \square 1 \square = 171$$

Απάντηση: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Πρόβλημα 6**

Υπολογίστε τους αριθμούς που λείπουν:

$$\square . 2 \square 1 + 1 . \square 3 \square = 6 . \square 09$$

Απάντηση: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Πρόβλημα 7

Υπολογίστε τον αριθμό που λείπει:

$$\square 8 \square - \square \square 0 = 392$$

Απάντηση: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Πρόβλημα 8

Υπολογίστε τον αριθμό που λείπει:

$$6 . \square 9 \square - \square . 4 \square 6 = 4 . 755$$

Απάντηση: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....