



Προσθέτω και αφαιρώ δεκαδικούς αριθμούς

Όνομα: \_\_\_\_\_

Για να προσθέσω ή να αφαιρέσω κάθετα δεκαδικούς αριθμούς γράφω τον έναν αριθμό κάτω από τον άλλο, προσέχοντας οι υποδιαστολές να είναι η μία ακριβώς κάτω από την άλλη. Βρίσκω το αποτέλεσμα όπως και στους ακεραίους, βάζοντας την υποδιαστολή κάτω από τις άλλες.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

$$\begin{array}{r} 3,42 \\ + 2,36 \\ \hline 5,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,45 \\ - 2,15 \\ \hline 1,30 \end{array}$$

1. Μετατρέπω τους παρακάτω ακεραίους αριθμούς σε δεκαδικούς όπως στο παράδειγμα:

$5 \rightarrow 5,00$

$34 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$1.002 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$106 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

2. Διαγράφω τα μηδενικά που δεν επηρεάζουν την αξία του αριθμού:

0,06

40,30

0,030

005,005

19.000

100,300

100,003

60,00

3. Κάνω τις πράξεις με τον νου:

$5 + 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 1,25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,5 + 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 - 1,25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,5 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Παρατηρώ και συνεχίζω τα παρακάτω μοτίβα αριθμών:

α)

0	0,2	0,4							
---	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

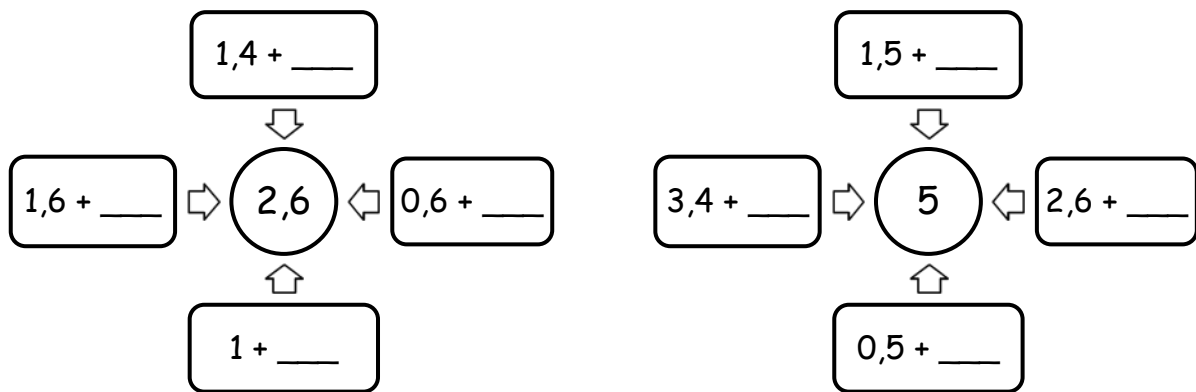
β)

4,5	4								
-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

γ)

0,01	0,02								
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν για να βρω τον αριθμό στόχο:



6. Κάνω κάθετα τις προσθέσεις:

$0,7 + 9,9$	$16,34 + 12,45$	$29,5 + 217,6$	$34,7 + 23,5 + 12,34$

7. Κάνω κάθετα τις αφαιρέσεις:

$0,75 - 0,29$	$16,3 - 12,85$	$29 - 2,6$	$134,2 - 21,44$

8. Πρόβλημα:

Πέρυσι η τιμή πώλησης ενός πακέτου με μακαρόνια ήταν 0,85 €. Φέτος η τιμή του αυξήθηκε κατά 0,05 €. Ποια είναι η νέα τιμή πώλησης του πακέτου με μακαρόνια;

Λύση:

Απάντηση: \_\_\_\_\_