

# ΟΝΟΜΑ

Ενότητα 20



Ξαναγράψω χωρίς μηδενικά τους αριθμούς που δεν επηρεάζονται από την ύπαρξή τους.

- ▶  $12,300 = 12,3$       α)  $0,303 = \dots\dots\dots$       β)  $0,5 = \dots\dots\dots$   
 γ)  $10,50 = \dots\dots\dots$       δ)  $1.000 = \dots\dots\dots$       ε)  $1,20 = \dots\dots\dots$



Συμπληρώνω με  $<$ ,  $>$  ή  $=$ .

- α)  $32,1 \dots\dots 32,01$       β)  $45,6 \dots\dots 45,61$   
 γ)  $50,1 \dots\dots 5,1$       δ)  $34,400 \dots\dots 34,4$   
 ε)  $98,200 \dots\dots 98,20$       στ)  $0,02 \dots\dots 2$



Κάνω τις αφαιρέσεις με το μυαλό και γράφω μόνο το αποτέλεσμα.

- ▶  $72,4 - 54,2 = 72 + 0,4 - 54 - 0,2 = 18 + 0,2 = 18,2$ .  
 ▶  $85,2 - 37,8 = 84 + 1,2 - 37 - 0,8 = 47 + 0,4 = 47,4$ .

- A. ▶  $9,7 - 4,3 = \dots\dots\dots$       B. ▶  $21,3 - 5,6 = \dots\dots\dots$   
 ▶  $27,3 - 15,1 = \dots\dots\dots$       ▶  $75,4 - 27,5 = \dots\dots\dots$   
 ▶  $78,6 - 33,3 = \dots\dots\dots$       ▶  $127,5 - 34,8 = \dots\dots\dots$   
 ▶  $145,9 - 87,5 = \dots\dots\dots$       ▶  $217,8 - 26,9 = \dots\dots\dots$   
 ▶  $341,7 - 156,5 = \dots\dots\dots$       ▶  $468,6 - 88,8 = \dots\dots\dots$



Οι ακόλουθες αφαιρέσεις είναι λανθασμένες. Τις κάνω σωστά.

α) 
$$\begin{array}{r} 4.092 \\ - 1,53 \\ \hline 36,39 \end{array}$$

Απάντηση:

 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 4.092 \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$



β) 
$$\begin{array}{r} 35,24 \\ - 7,84 \\ \hline 37,40 \end{array}$$

Απάντηση:

 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$



Κάνω τις αφαιρέσεις κάθετα.

$$\begin{array}{r} 374,5 \\ - 109,8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,65 \\ - 38,48 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,508 \\ - 19,783 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793,47 \\ - 28,85 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$84,7 - 27,9$

$74,63 - 43,78$

$58,023 - 16,738$

$19,31 - 8,73$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

