

Άσκηση 3^α (σελ, 39)

3. (α) Να υπολογίσετε το αποτέλεσμα, χωρίς να εκτελέσετε τις πράξεις.

$$35 \div 7 = 5$$

$$0,35 \div 7 = 0,05$$

$$0,035 \div 7 = 0,005$$

$$3,5 \div 7 = 0,5$$

$$24 \div 4 = 6$$

$$0,024 \div 4 = 0,006$$

$$2,4 \div 4 = 0,6$$

$$0,24 \div 4 = 0,06$$

$$27 \div 3 = 9$$

$$2,7 \div 3 = 0,9$$

$$0,27 \div 3 = 0,09$$

$$0,027 \div 3 = 0,009$$

Άσκηση 7 (σελ 41)

$$\begin{array}{r|l} 2,45 & 5 \\ -24 & 0,49 \\ \hline 45 & \\ -45 & \\ \hline = & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3,164 & 4 \\ -31 & 0,791 \\ \hline -28 & \\ \hline 36 & \\ -36 & \\ \hline = 4 & \\ -4 & \\ \hline = & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3,075 & 15 \\ -30 & 0,205 \\ \hline 30 & \\ \hline = 75 & \\ -75 & \\ \hline = & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1,215 & 3 \\ 12 & 0,405 \\ -12 & \\ \hline = 15 & \\ -15 & \\ \hline = & \end{array}$$

8. Η Θάλεια και ο Στέφανος υπολόγισαν το πηλίκο $15 \div 4$.

(α) Να επεξηγήσετε τον τρόπο, με τον οποίο εργάστηκε κάθε παιδί.



Арифметика 4 (687.40)

$$\begin{array}{r|l} 9,3 & 3 \\ -9 & 3,1 \\ \hline = 3 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 7,2 & 3 \\ -6 & 2,4 \\ \hline 12 & \\ -12 & \\ \hline = & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 20,15 & 5 \\ -20 & 4,03 \\ \hline = 15 & \\ -15 & \\ \hline = & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8,12 & 4 \\ -8 & 2,03 \\ \hline = 12 & \\ -12 & \\ \hline = & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 42,91 & 7 \\ -42 & 6,13 \\ \hline = 9 & \\ -7 & \\ \hline 21 & \\ -21 & \\ \hline = & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 532,5 & 25 \\ -50 & 21,3 \\ \hline 32 & \\ -25 & \\ \hline 75 & \\ -75 & \\ \hline = & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 331,8 & 21 \\ -21 & 15,8 \\ \hline 121 & \\ -105 & \\ \hline 168 & \\ -168 & \\ \hline = & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 59,8 & 13 \\ -52 & 4,6 \\ \hline 78 & \\ -78 & \\ \hline = & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1724,8 & 49 \\ -147 & 35,2 \\ \hline = 254 & \\ -245 & \\ \hline 98 & \\ -98 & \\ \hline 98 & \\ -98 & \\ \hline = & \end{array}$$