

**1. Κάνω τις πράξεις με το νου (σβήνω μηδενικά ή κουρτινούλα)**

$$\begin{array}{lll} 3.800:10=\dots\dots\dots & 2.400:600=\dots\dots\dots & 560:10=\dots\dots\dots \\ 50.000:500=\dots\dots\dots & 5.000:100=\dots\dots\dots & 2.200:11=\dots\dots\dots \\ 32.000:800=\dots\dots\dots & 36.000:12=\dots\dots\dots & 8.100:9=\dots\dots\dots \\ 100.000:25=\dots\dots\dots & 3.000:6=\dots\dots\dots & 36.000:6=\dots\dots\dots \end{array}$$

**2. Κάνω τις παρακάτω πράξεις σαν μάγειρας (δες τα παραδείγματα στο τετράδιο).**

$$\begin{array}{l} 52:3=\dots\dots\dots \\ 102:6=\dots\dots\dots \\ 80:5=\dots\dots\dots \\ 95:5=\dots\dots\dots \\ 128:8=\dots\dots\dots \\ 117:9=\dots\dots\dots \end{array}$$

**3. Λύνω τις διαιρέσεις κάθετα και τις επαληθεύσεις τους.**

α) 38:9, β) 43:5, γ) 84:9, δ) 65:7, ε) 64:8, στ) 32:6

**1. Κάνω τις πράξεις με το νου (σβήνω μηδενικά ή κουρτινούλα)**

$$\begin{array}{lll} 3.800:10=\dots\dots\dots & 2.400:600=\dots\dots\dots & 560:10=\dots\dots\dots \\ 50.000:500=\dots\dots\dots & 5.000:100=\dots\dots\dots & 2.200:11=\dots\dots\dots \\ 32.000:800=\dots\dots\dots & 36.000:12=\dots\dots\dots & 8.100:9=\dots\dots\dots \\ 100.000:25=\dots\dots\dots & 3.000:6=\dots\dots\dots & 36.000:6=\dots\dots\dots \end{array}$$

**2. Κάνω τις παρακάτω πράξεις σαν μάγειρας (δες τα παραδείγματα στο τετράδιο).**

$$\begin{array}{l} 52:3=\dots\dots\dots \\ 102:6=\dots\dots\dots \\ 80:5=\dots\dots\dots \\ 95:5=\dots\dots\dots \\ 128:8=\dots\dots\dots \\ 117:9=\dots\dots\dots \end{array}$$

**3. Λύνω τις διαιρέσεις κάθετα και τις επαληθεύσεις τους.**

α) 38:9, β) 43:5, γ) 84:9, δ) 65:7, ε) 64:8, στ) 32:6