

Τάξη: Γ΄

Όνοματεπώνυμο:

Ημερομηνία:



1. Υπολογίζω:

•  $1.050 + 950 =$

•  $2.000 - 950 =$

•  $1.280 + 1.020 =$

•  $1.900 - 1.350 =$

•  $1.370 + 1.230 =$

•  $2.460 - 1.200 =$

•  $1.450 + 1.450 =$

•  $2.910 - 1.708 =$

•  $1.350 + 1.650 =$

•  $3.000 - 1.750 =$

2. Κάνω τις παρακάτω πράξεις κάθετα με τις επαληθεύσεις τους:

•  $1.034 + 978 =$

•  $1.875 + 1.028 =$

•  $2.315 - 1.436 =$

•  $3.000 - 2.096 =$

•

3. Κάνω νοερά τους πολλαπλασιασμούς:

•  $45 \times 10 =$

•  $34 \times 100 =$

•  $82 \times 10 =$

•  $27 \times 100 =$

•  $94 \times 10 =$

•  $29 \times 100 =$

•  $50 \times 10 =$

•  $20 \times 100 =$

•  $70 \times 10 =$

•  $10 \times 100 =$

•  $80 \times 10 =$

•  $30 \times 100 =$

•  $128 \times 10 =$

•  $25 \times 100 =$

4. Κάνω νοερά τους πολλαπλασιασμούς:

•  $50 \times 60 =$

•  $200 \times 9 =$

•  $40 \times 70 =$

•  $300 \times 8 =$

•  $70 \times 30 =$

•  $400 \times 6 =$

•  $30 \times 8 =$

•  $500 \times 5 =$

•  $40 \times 9 =$

•  $600 \times 5 =$

•  $60 \times 7 =$

•  $700 \times 3 =$

5. Κάνω οριζόντια τους πολλαπλασιασμούς:

$$\bullet \quad 64 \times 5 = ( 60 \times 5 ) + ( 4 \times 5 ) = \quad + \quad =$$

$$\bullet \quad 87 \times 9 = ( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad ) = \quad + \quad =$$

$$\bullet \quad 45 \times 8 = ( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad ) = \quad + \quad =$$

$$\bullet \quad 125 \times 8 = ( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad ) = \quad + \quad + \quad =$$

$$\bullet \quad 216 \times 6 = ( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad ) + ( \quad \times \quad ) = \quad + \quad + \quad =$$

6. Να γίνουν οι πολλαπλασιασμοί και οι δοκιμές τους:

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

## 7. Πρόβλημα

Ένας έμπορος αγόρασε από μια βιοτεχνία 56 παντελόνια προς 18€ το ένα και 65 πουκάμισα προς 16€ το ένα. Πόσα χρήματα πλήρωσε συνολικά;

### Λύση

α πράξη

β πράξη

γ πράξη

Απάντηση:

