| Υπολογίστε το: $573 \times 27 =$ |
|----------------------------------|
| 313 × 21 =                       |
|                                  |
| Δπάντηση:                        |
| Απάντηση:                        |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
| Πρόβλημα 2                       |
|                                  |
| Υπολογίστε το:                   |
| Υπολογίστε το: 573 ÷ 27 -        |
| Υπολογίστε το: $573 \div 27 =$   |
|                                  |
| $573 \div 27 =$                  |
|                                  |
| $573 \div 27 =$                  |
| 573 ÷ 27 =  Απάντηση:            |

| Υπολογίστε το:    |
|-------------------|
| $892\times 103 =$ |
|                   |
| Απάντηση:         |
|                   |
|                   |
|                   |
|                   |
|                   |
|                   |
|                   |
| Πρόβλημα 4        |
| Υπολογίστε το:    |
| $2.357 \div 87 =$ |
|                   |
| Απάντηση:         |
|                   |
|                   |
|                   |
|                   |
|                   |
|                   |
|                   |

| Υπολογίστε το: $11 	imes 8 	imes 8 	imes 3 =$ |
|---|
|   |
| Απάντηση:                                     |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| Πρόβλημα 6                                    |
| Υπολογίστε το:                                |
| $27 \div 3 	imes 4 \div 9 =$                  |
| Απάντηση:                                     |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

| Υπολογίστε το: $5 	imes 6 \div 10 	imes 13 =$ |
|---|
| 0 × 0 · 10 × 10                               |
|   |
| Απάντηση:                                     |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| П- /0) 9                                      |
| Πρόβλημα 8                                    |
| Υπολογίστε το:                                |
| $121 \div 11 	imes 4 	imes 9 =$               |
|   |
|   |
| Απάντηση:                                     |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

| $1$ πολογιστε το: $10 	imes 9 \div 5 	imes 103 =$ |
|---|
|   |
| Απάντηση:   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| Πρόβλημα 10                                       |
| Υπολογίστε το: $7 	imes 14 	imes 4 \div 8 =$      |
|   |
| Απάντηση:   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |