**1.Κάνω σύντομα τις παρακάτω πράξεις:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15,64 • 10 = \_\_\_\_\_\_\_ | 2,38 • 1.000 = \_\_\_\_\_ | 97 : 100 = \_\_\_\_\_\_ |
| 0,085 • 100 = \_\_\_\_\_ | 4,9 • 0,1 = \_\_\_\_\_\_\_\_ | 46,2 : 10 = \_\_\_\_\_\_\_ |
| 68 • 0,01 = \_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,03 • 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_ | 56 : 1.000 = \_\_\_\_\_\_\_ |

  **2. Κάνω κάθετα τις πράξεις:**

Α) 234,56+0,008+12= Β) 345-67,89= Γ) 11,07 ׃ 4,5 = Δ) 4,23 · 3,6 =

**3.Λύνω τις αριθμητικές παραστάσεις:**

Α) (75 + 25) – 42 + 82 : 2 = Β) 12 x 31 – 1 + 5 x 3 – 18 : 9 =

**4. Λύνω με κάθετες πράξεις και με αριθμητική παράσταση:** Οι γονείς του Αρίστου του έδωσαν 100 ευρώ για τα γενέθλιά του. Με τα χρήματα αυτά αγόρασε 3 μουσικούς δίσκους προς 25 ευρώ τον καθένα, ένα καπέλο προς 13 ευρώ και ένα μπρελόκ 8 ευρώ φθηνότερο από το καπέλο. Πόσα χρήματα θα του περισσέψουν;

**1.Κάνω σύντομα τις παρακάτω πράξεις:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15,64 • 10 = \_\_\_\_\_\_\_ | 2,38 • 1.000 = \_\_\_\_\_ | 97 : 100 = \_\_\_\_\_\_ |
| 0,085 • 100 = \_\_\_\_\_ | 4,9 • 0,1 = \_\_\_\_\_\_\_\_ | 46,2 : 10 = \_\_\_\_\_\_\_ |
| 68 • 0,01 = \_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,03 • 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_ | 56 : 1.000 = \_\_\_\_\_\_\_ |

  **2. Κάνω κάθετα τις πράξεις:**

Α) 234,56+0,008+12= Β) 345-67,89= Γ) 11,07 ׃ 4,5 = Δ) 4,23 · 3,6 =

**3.Λύνω τις αριθμητικές παραστάσεις:**

Α) (75 + 25) – 42 + 82 : 2 = Β) 12 x 31 – 1 + 5 x 3 – 18 : 9 =

**4. Λύνω με κάθετες πράξεις και με αριθμητική παράσταση:** Οι γονείς του Αρίστου του έδωσαν 100 ευρώ για τα γενέθλιά του. Με τα χρήματα αυτά αγόρασε 3 μουσικούς δίσκους προς 25 ευρώ τον καθένα, ένα καπέλο προς 13 ευρώ και ένα μπρελόκ 8 ευρώ φθηνότερο από το καπέλο. Πόσα χρήματα θα του περισσέψουν;

**1.Κάνω σύντομα τις παρακάτω πράξεις:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15,64 • 10 = \_\_\_\_\_\_\_ | 2,38 • 1.000 = \_\_\_\_\_ | 97 : 100 = \_\_\_\_\_\_ |
| 0,085 • 100 = \_\_\_\_\_ | 4,9 • 0,1 = \_\_\_\_\_\_\_\_ | 46,2 : 10 = \_\_\_\_\_\_\_ |
| 68 • 0,01 = \_\_\_\_\_\_\_\_ | 0,03 • 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_ | 56 : 1.000 = \_\_\_\_\_\_\_ |

  **2. Κάνω κάθετα τις πράξεις:**

Α) 234,56+0,008+12= Β) 345-67,89= Γ) 11,07 ׃ 4,5 = Δ) 4,23 · 3,6 =

**3.Λύνω τις αριθμητικές παραστάσεις:**

Α) (75 + 25) – 42 + 82 : 2 = Β) 12 x 31 – 1 + 5 x 3 – 18 : 9 =

**4. Λύνω με κάθετες πράξεις και με αριθμητική παράσταση:** Οι γονείς του Αρίστου του έδωσαν 100 ευρώ για τα γενέθλιά του. Με τα χρήματα αυτά αγόρασε 3 μουσικούς δίσκους προς 25 ευρώ τον καθένα, ένα καπέλο προς 13 ευρώ και ένα μπρελόκ 8 ευρώ φθηνότερο από το καπέλο. Πόσα χρήματα θα του περισσέψουν;