1. Συγκρίνω τους δεκαδικούς αριθμούς:

**ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**

|  |  |
| --- | --- |
| 3,56 | 3,567 |
| 0,123 | 0,45 |
| 3,45 | 3,456 |
| 0,45 | 0,56 |
| 0,12 | 0,34 |
| 0,13 | 0,23 |
| 0,899 | 0,99 |
| 2,5 | 2,05 |

2. Διαιρώ με προσοχή τους αριθμούς:

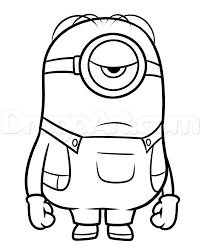
|  |
| --- |
| 3,67:1.000= |
| 23,4:100= |
| 0,21:10= |
| 34,21:1.00= |
| 0,5:10= |
| 2,13:100= |

|  |
| --- |
| 0,56×100= |
| 2,56×1.000= |
| 0,21×10= |
| 0,005×10= |
| 0,345×100= |
| 34,89×1.000= |
| 2,8×1.000= |
| 0,1×10= |

3. Πολλαπλασιάζω με προσοχή τους αριθμούς:

ΟΝΟΜΑ…………………………

4.Στρογγυλοποιώ τους αριθμούς :

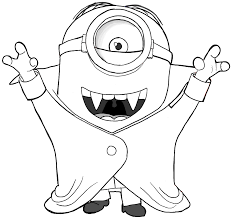


|  |
| --- |
| * στα δέκατα: 2,34→ |
| * στα εκατοστά:13,567→ |
| * στις μονάδες: 23,56→ |
| * στις δεκάδες:234,78→ |
| * στα εκατοστά:1,234→ |

5.Διατάσσω τους αριθμούς σε αύξουσα σειρά:

0,5 0,56 0,34 0,23 0,45 0 1 1,2

6. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς και αντίστροφα:



→ → →

0,34→ 12,45→ 0,786→

1. 1. Συγκρίνω τους δεκαδικούς αριθμούς:

**ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**

|  |  |
| --- | --- |
| 3,56 < | 3,567 |
| 0,123 < | 0,45 |
| 3,45 < | 3,456 |
| 0,45 < | 0,56 |
| 0,12 < | 0,34 |
| 0,13 < | 0,23 |
| 0,899 < | 0,99 |
| 2,5 > | 2,05 |

2. Διαιρώ με προσοχή τους αριθμούς:

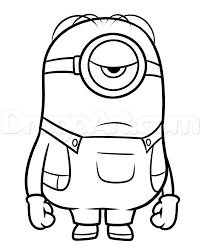
|  |
| --- |
| 3,67:1.000=0,00367 |
| 23,4:100=0,234 |
| 0,21:10=0,021 |
| 34,21:100=0,3421 |
| 0,5:10=0,05 |
| 2,13:100=0,0213 |

|  |
| --- |
| 0,56×100=56 |
| 2,56×1.000=2.560 |
| 0,21×10=2,1 |
| 0,005×10=0,05 |
| 0,345×100=34,5 |
| 34,89×1.000=34.890 |
| 2,8×1.000=2.800 |
| 0,1×10=1 |

3. Πολλαπλασιάζω με προσοχή τους αριθμούς:

ΟΝΟΜΑ…………………………

4.Στρογγυλοποιώ τους αριθμούς :



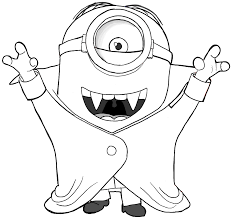
|  |
| --- |
| * στα δέκατα: 2,34→2,30 |
| * στα εκατοστά:13,567→13,570 |
| * στις μονάδες: 23,56→24,00 |
| * στις δεκάδες:234,78→230,00 |
| * στα εκατοστά:1,234→1,230 |

5.Διατάσσω τους αριθμούς σε αύξουσα σειρά:

0,5 0,56 0,34 0,23 0,45 0 1 1,2

0<0,23<0,34<0,45<0,5<0,56<1<1,2

6. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς και αντίστροφα:



→ 0,3 → 0,08 →2,3

0,34→  12,45→  0,786→