1. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:

α) Διαιρετέος(Δ) διαιρέτης(δ) πηλίκο(π) υπόλοιπο(υ) Δ= δ \*π +υ

165 20 8 5 165=20\*8+5

174 10 4

 90 7 6

714 7 0

523 26 3

755 50 5

β) Διαιρετέος(Δ) διαιρέτης(δ) πηλίκο(π) υπόλοιπο(υ) Δ= δ \*π +υ

145 12 1

 25 85 0

 320 53 2

540 8 4

 4.852 105 22

 18 54 14

2) Συμπληρώνω τους παρακάτω πίνακες

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| : | 10 | 100 | 1.000 | 10.000 | 100.000 |
| 3**.**425 | 342,5 | 34,25 | 3,425 | 0,3425 | 0,03425 |
| 48 |  |  |  |  |  |
| 235**,**25 |  |  |  |  |  |
| 15**,**3 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| : | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 |
| 4**,**25 | 42,5  | 425  | 4250 | 42500 |
| 5 |  |  |  |  |
| 0**,**125 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |

1. Ένα εργοστάσιο εμφιάλωσε τον Ιανουάριο 12.448 και το Φεβρουάριο 15.800 πορτοκαλάδες. Τις συσκεύασε σε 1.177 κιβώτια. Πόσες πορτοκαλάδες έβαλε σε κάθε κιβώτιο;

1. Η Σμαράγδα για 12 μολύβια και έναν διαβήτη πλήρωσε 14,60 €, ενώ ο Γιάννης για 6 μολύβια και 2 διαβήτες από το ίδιο βιβλιοπωλείο πλήρωσε 14,80 €. Πόσο κοστίζει το κάθε είδος;