|  |
| --- |
| **Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΙΝΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΠΡΑΞΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ**Μελετώ το παράδειγμα. Λύνω κάθετα τις προσθέσεις.Συμπληρώνω τις αντίστροφες αφαιρέσεις για κάθε πρόσθεση. |
| ***1.358 + 1.124*****Χ Ε Δ Μ**1.3 51 8 +1.1 2 4  2. 4 8 2 | *1η αντίστροφη πράξη* **Χ Ε Δ Μ**  2. 4 81 2 -1. 3 51 8 1. 1 2 4 | *2η αντίστροφη πράξη*  **Χ Ε Δ Μ** 2. 4 81 2 -1. 1 21 4 1. 3 5 8 |
| ***1.4 3 2 + 1.1 9 7*** | *1η αντίστροφη πράξη* | *2η αντίστροφη πράξη*  |
| ***1.5 1 4 + 3 9 7*** | *1η αντίστροφη πράξη* | *2η αντίστροφη πράξη*  |
| ***Για να επαληθεύσω μία πρόσθεση κάνω την αντίστροφη αφαίρεσή της.*** |

|  |
| --- |
| **Η ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΕΙΝΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΠΡΑΞΗ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ**Μελετώ το παράδειγμα. Λύνω κάθετα τις αφαιρέσεις.Συμπληρώνω την αντίστροφη πρόσθεση για κάθε αφαίρεση. |
| ***2.811 – 1.354*****Χ Ε Δ Μ**2. 8 11 1 1 -1. 31 51 4 1. 4 5 7 | *αντίστροφη πράξη* **Χ Ε Δ Μ**1.13 15 14 + 1. 4 5 7 2. 8 1 1 |  | ***6 1 0 - 2 6 7*** | *αντίστροφη πράξη* |
| ***6 1 0 - 2 6 7*** | *αντίστροφη πράξη* | ***6 1 0 - 2 6 7*** | *αντίστροφη πράξη* |
| ***2 0 0 - 1 1 2*** | *αντίστροφη πράξη* | ***6 1 0 - 2 6 7*** | *αντίστροφη πράξη* |
| ***Για να επαληθεύσω μία αφαίρεση κάνω την αντίστροφή της πρόσθεση.*** |