|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.*** | | | | |