**Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ Ε Π Α Ν Α Λ Η Ψ Η Σ 1**

1. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις:

|  |  |
| --- | --- |
| 8 6 9. 6 5 3  **+** 5 2 4. 2 8 7  ………………….. | 7 2 1.0 3 9  **+** 1 7 2.5 6 9  ………………… |
| 5 4 8. 7 8 4  **-** 1 2 5. 8 4 5  ……………………. | 1. 9 3 4. 0 2 1  **-** 5 6 4. 3 2 8  …………………… |
| 2 5 7  **Χ** 6 4  …………………..  ……………………  …………………….. | 8 6 2  **Χ** 5 3  …………………….  ……………………..  ……………………. |

Να κάνετε επαλήθευση στους πολλαπλασιασμούς με τη μέθοδο του σταυρού. Όποιος δε θυμάται… ανοίγει τα περσινά του τετράδια!!!

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 5 9 0 6 | 1. 3 7 4 2 |
| 2 8. 4 1 6 1 2 | 7 5 . 1 8 2 25 |

Να κάνετε κάθετη επαλήθευση σε δύο από τις διαιρέσεις που λύσατε. Γράψτε πρώτα τον τύπο της επαλήθευσης οριζόντια (Δ=…)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Οι ασκήσεις του φυλλαδίου θα πρέπει να έχουν γίνει ως τη Δευτέρα 30/3/2020.