25.03.2020 r.

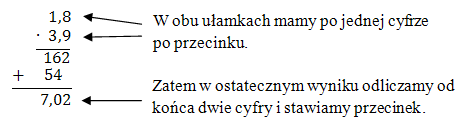
**Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych**

Ułamki dziesiętne trudno jest mnożyć w pamięci. Możemy się jednak wspomagać mnożeniem pisemnym. W tym celu:

* Zapisujemy dwa ułamki w słupku, jeden pod drugim, tak aby były wyrównane do prawegomarginesu.  
  Na przecinek nie zwracamy na razie uwagi.
* Wykonujemy mnożenie.
* W otrzymanym wyniku przecinek wstawiamy odliczając tyle cyfr od końca, ile łącznie stoi w obu dodawanych ułamkach po przecinku.

**Przykład 1.**

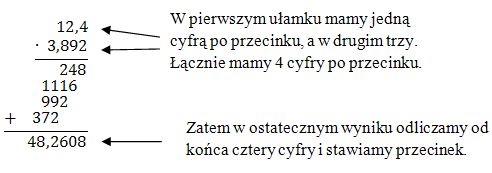
**1,8⋅3,9=7,02**

Teraz to samo mnożenie wykonamy w sposób pisemny:  


**Przykład 2.**

**12,4⋅3,892=48,2608**

Teraz to samo mnożenie wykonamy w sposób pisemny:



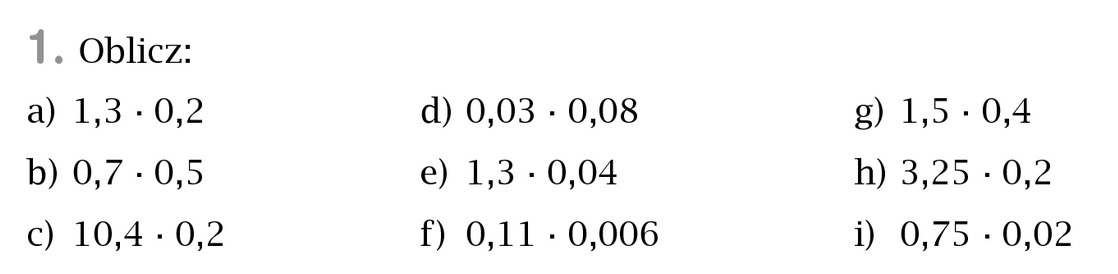
Uwaga!

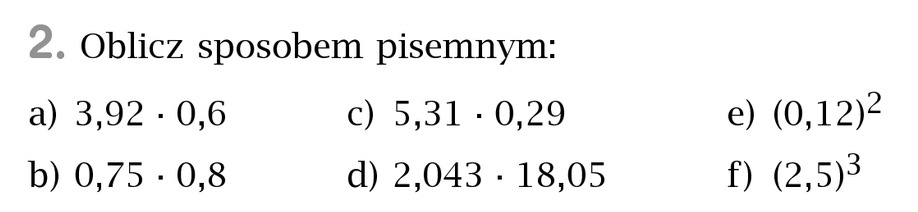
Pamiętajcie, że przy mnożeniu liczby możemy zamieniać, o tak: 3,892 **⋅** 12,4

Temat i przykłady zapisz w zeszycie.

Napisz proszę, czy temat jest dla ciebie zrozumiały i czy miałeś problemy z wykonaniem zadania. Jeżeli jakieś były to też napisz o tych problemach.

Proszę wykonać poniższe zadania.





UWAGA!

Potęgowanie to mnożenie tych samych czynników.