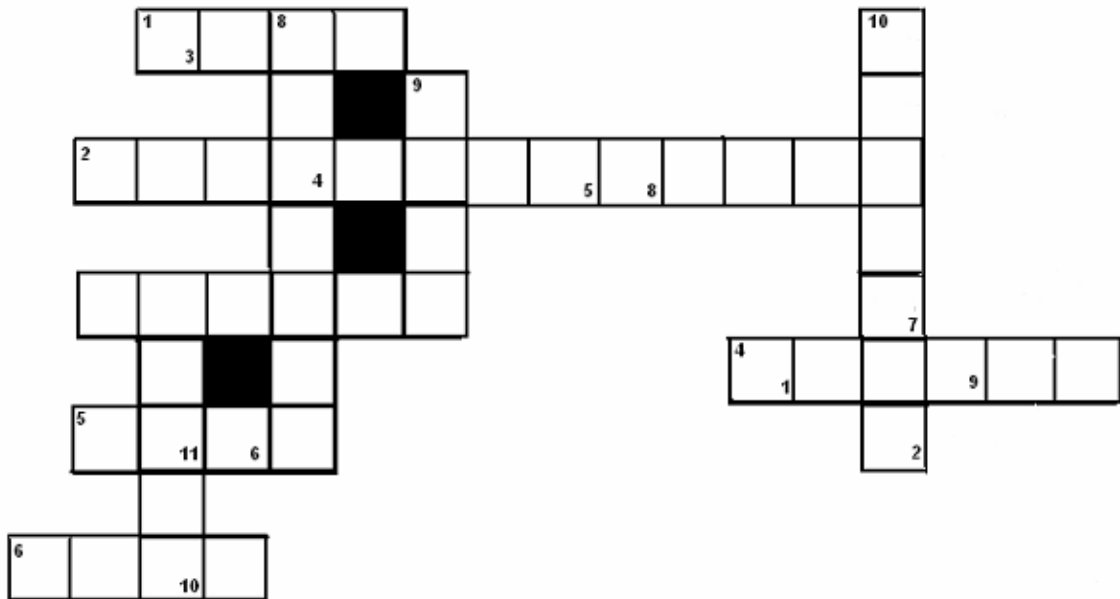


Krzyżówka

Krzyżówka dla zespołów



Poziomo:

1. Szalkowa lub laboratoryjna.
2. Ruch, w którym wartość przemieszczenia równa się drodze.
3. $(60^0 - \sqrt{49/5}) : (-0,8)$ to inaczej
4. Wybitny polski matematyk, współtwórca analizy funkcjonalnej.
5. $\sqrt{36} - 1^3 = \dots\dots\dots$ (słownie)
6. Równoległobok o równych bokach.

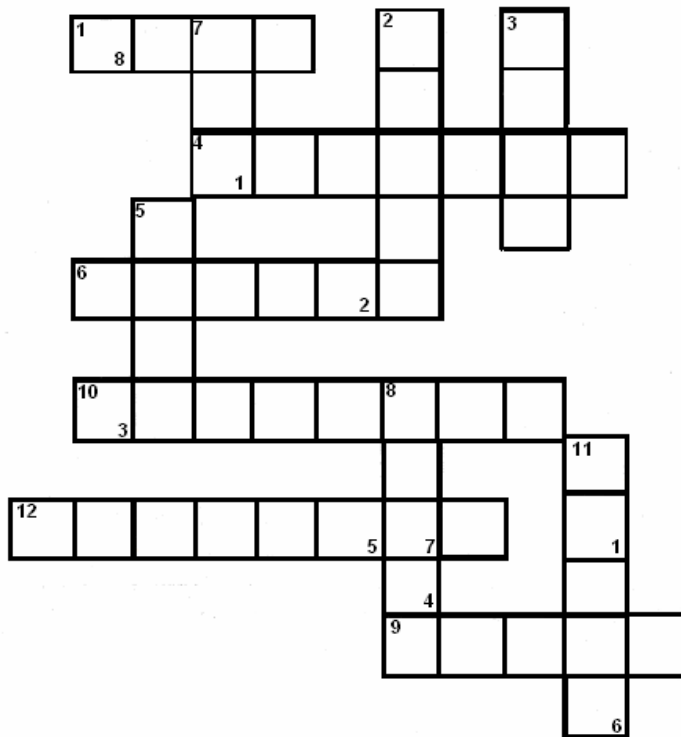
Pionowo:

7. $-4^2 + 3^3 \sqrt{512} = \dots\dots\dots$ (słownie)
8. Otrzymasz ją, gdy podzielisz masę przez objętość.
9. 10 kwintali.
10. Ma jeden punkt wspólny z okręgiem.

Hasło:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Krzyżówka dla publiczności:



Pionowo:

2. Najmniejsza liczba naturalna po zerze. (*słownie*)
3. Nie można go zatrzymać.
- 5 Jednostka długości w układzie SI.
7. Ma go strzelec i uczysz się o nim na matematyce.
8. 10% ze stu pomniejszone o 2. (*słownie*)
- 11 12 sztuk.

Poziomo:

1. Graniaste, zapasowe lub młyńskie.
4. Romb o równych przekątnych.
6. Na jego 3 zasady nie ma rady.
9. Imię Skłodowskiej-Curie.
10. Jeżeli podzielisz drogę przez czas otrzymasz
12. Może być osiowa, środkowa lub lustrzana.

Hasło:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---