Karty pracy do konspektu „Być jak Sherlock Holmes…cz2”

**Przed Tobą 5 zadań. Podczas każdego z nich będziesz ćwiczył spostrzeganie i logiczne myślenie, nie poddaj się iluzji ani zniechęceniu.Walcz!**

**ZŁAM KOD I OTWÓRZ KŁÓDKĘ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ? | ? | ? |



https://securitysystem.com.pl/product-pol-94805-Klodka-szyfrowa-ABUS-158-40-trzycyfrowa.html dostęp 22.10.2020r

Przed Tobą zamknięta kłódka.Spróbuj znaleźć do niej kod. Podpowiedzi umieszczone są obok podjętych prób ustalenia kodu. Przeanalizuj je, eliminując niepasujące numery. Na pewno Ci się uda! Powodzenia!!!

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

Jeden numer jest prawidłowy i wstawiony w odpowiednie miejsce.

Wszystkie numery sa fałszywe.

Jeden numer jest prawidłowy ale w nieodpowiednim miejscu.

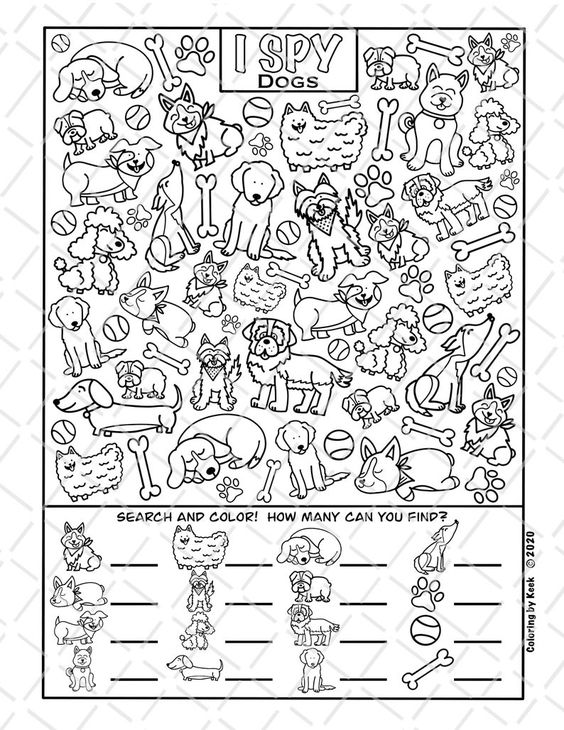
Dwa numery są poprawne ale wstawione w nieodpowiednie miejsce.

Prawidłowe numery to: ……… ……… ………

*(kompetencje: matematyczne, naukowo-techniczne) opracowanie mgr J. Januszko*

**Zadanie nr 2**

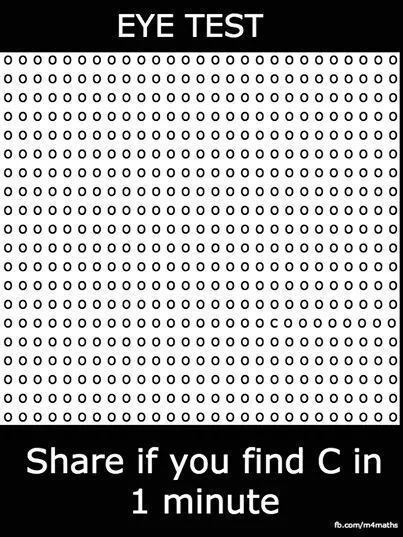
Ups! Schronisko poszukuje swoich pupili, które wydostały się przez otwarta bramę. Pomóż znaleźć pracownikom zaginione psy i to co wyniosły ze schroniska. Nie zapomnij policzyć śladów, które zostawiły zwierzęta. Policz wszystkie zguby i obok ilustracji wstaw odpowiedni numer.



[**https://pl.pinterest.com/pin/435512226471013632/?nic\_v2=1a7jG8WMA**](https://pl.pinterest.com/pin/435512226471013632/?nic_v2=1a7jG8WMA) **dostęp 22.10.2020**

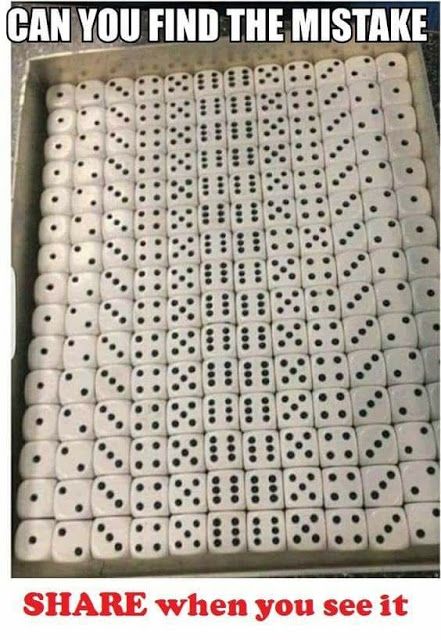
**Zadanie nr 3**

W ciągu jednej minuty postaraj się znaleźć literę „C”. Powodzenia!



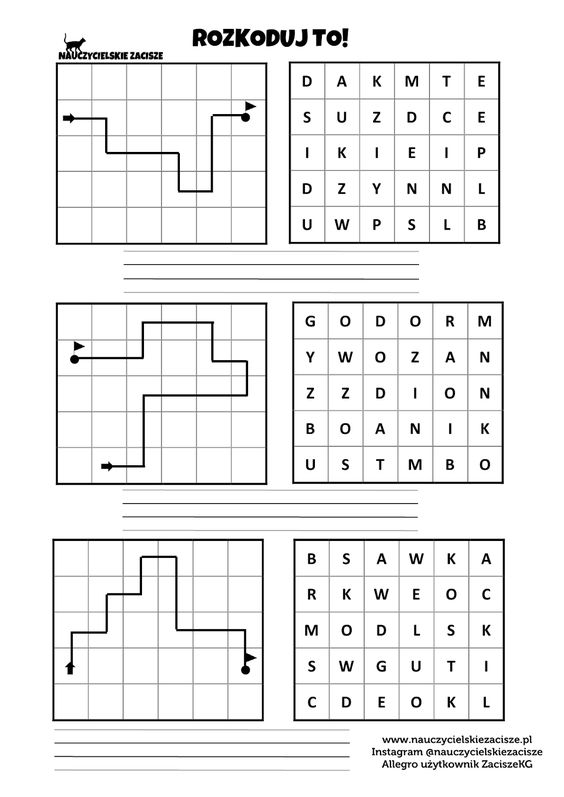
**Zadanie nr 4**

Postaraj się znaleźć 1 błąd w ułożeniu kostek . Powodzenia!



**Zadanie 4**

**Przed toba 3 zakodowane słowa, żeby je odczytać musisz poruszać się po polu z literami według pozycji i kierunku strzałek znajdujących się w kwadratach, po lewej stronie.**



**Zadanie 5**

**Widzisz rysunek morza i…. no właśnie co?. Zastanów się czemu się przyglądasz. Pomyśl. Zadanie omówimy wspólnie.**

