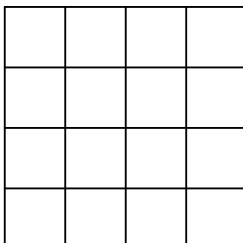

ZADANIE 1

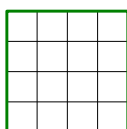
Brat Pawła w 2000 roku miał 6 lat. W którym roku będzie osiem razy starszy?

ZADANIE 2

Na polach kwadraru narysuj 4 krzyżyki tak, aby w każdym rzędzie, w każdej kolumnie i na obu przekątnych kwadratu znajdował się **dokładnie jeden krzyżyk**.

**ZADANIE 3**

Podziel kwadrat (wzdłuż kratek) na cztery identyczne części. Jeśli potrafisz otrzymać podziały różne podziały – podaj je wszystkie.

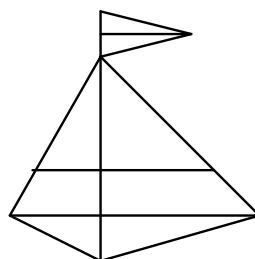


X Wojewódzki Konkurs Bajkowe zadania

klasy III szkół podstawowych – ZESTAW B

Każdego roku jesienno – zimową porą najzdolniejsi ludkowie z klas III, dla których zagadki logiczne i matematyczne są prawdziwą przyjemnością i wyzwaniem, zmagają się o tytuł **MISTRZA**. Powodzenia!!! Rozwiąż poniższe zadania i weź udział w drugim etapie zmagania.

- Ile spośród liczb 16, 24, 28, 69, 45, 90, 57, 99 można podzielić bez reszty przez 3:
a) 5 b) 6 c) 7 d) 8.
- Na paskach papieru oznaczonych literami A,B,C,D napisano cztery działania :
A: $12 - 5 + 6$ **B:** $16 : 4 \cdot 2$ **C:** $30 : 3 \cdot 5$ **D:** $9 - 2 \cdot 3$
Po wykonaniu tych działań najmniejszy wynik otrzymamy na pasku:
a) A b) B c) C d) D
- Zegar w starym zamku spóźnia się 9 minut na dobę. Ostatnio zegarmistrz nastawiał zegar dokładnie 2 tygodnie temu. Zatem teraz zegar spóźnia się o:
a) mniej niż 2 godz. i 5 min.
b) ponad 2 godz. i 5 min.
c) ponad 3 godziny
d) mniej niż 1 godzinę
- Ola miała pewną ilość cukierków. Dzieliła je na równe części. Udało jej się to zrobić na: 2 części, 3 części, 5 części i 6 części, ale na 7 równych części już nie. Ile cukierków mogła mieć Ola?
a) 180 b) 210 c) 100 d) 200.
- Oto żaglówka podróżnika Kajetana.
Ile widzisz trójkątów patrząc na jej rysunek?
a) 14
b) 16
c) 10
d) 12
- W salach **B** i **C** jest łącznie 70 miejsc, w salach **A** i **B** jest łącznie 90 miejsc, a w salach **A** i **C** jest łącznie 80 miejsc. Ile miejsc jest w sali **B** ?
a) 30 b) 40 c) 50 d) 60.
- Trzy dziewczynki wysłały sobie wzajemnie pozdrowienia z wakacji na kartach pocztowych. Ile łącznie kartek wysłały?
a) 9 b) 27 c) 6 d) 8.
- Trzech chłopców miało łącznie 7 kasztanów, ale każdy z nich miał inną liczbę kasztanów. Ile kasztanów miał ten, który miał ich najwięcej?
a) 5 b) 6 c) 3 d) 4.

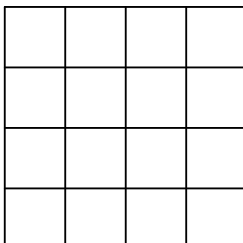


ZADANIE 1

Brat Pawła w 2000 roku miał 7 lat. W którym roku będzie sześć razy starszy?

ZADANIE 2

Na polach kwadraru narysuj 4 krzyżyki tak, aby w każdym rzędzie, w każdej kolumnie i na obu przekątnych kwadratu znajdował się **dokładnie jeden krzyżyk**.

**ZADANIE 3**

Podziel kwadrat (wzdłuż kratek) na cztery identyczne części. Jeśli potrafisz otrzymać podziały różne podziały – podaj je wszystkie.

