

NAUKA ZDALNA 26 – 30.10.2020 r.

Witam Was serdecznie.

Przez najbliższe dwa tygodnie będziemy uczyć się zdalnie.

Wicie już, na czym polega taka nauka.

Nie spotykamy się w szkole, ale będę wysyłała Wam zadania i proszę, abyście systematycznie je wykonywali.

Po powrocie do szkoły ocenię Waszą pracę.

Proszę, dbajcie o siebie.

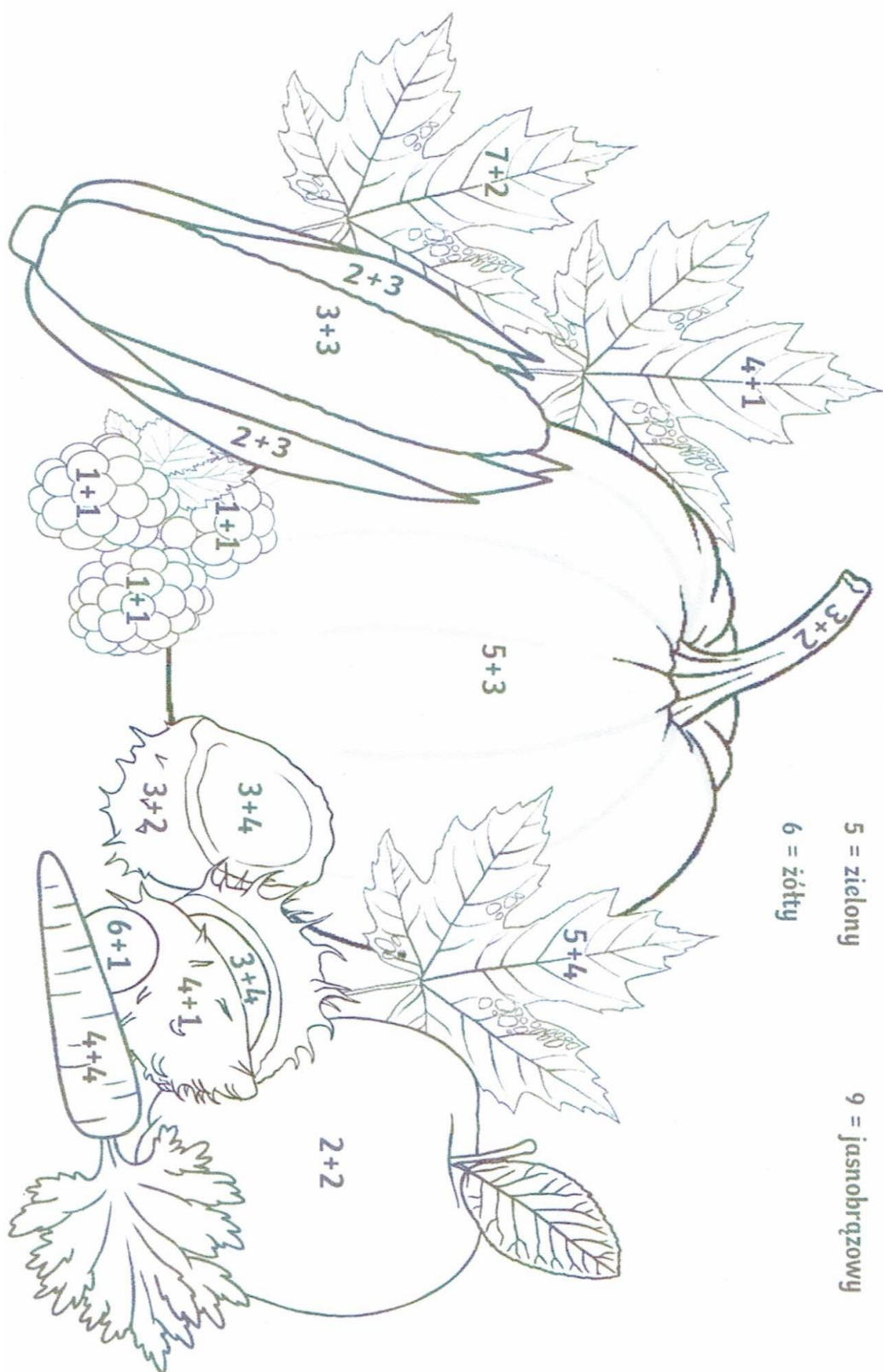
Zacniemy od prostych i przyjemnych zadań.

Wiem, że świetnie sobie z nimi poradzicie.

Kolejność wykonywania zadań zależy od Was.

POWODZENIA!!!!!!

Jesienna kolorowanka z liczbami



2 = różowy

7 = ciemnobrązowy

4 = czerwony

8 = pomarańczowy

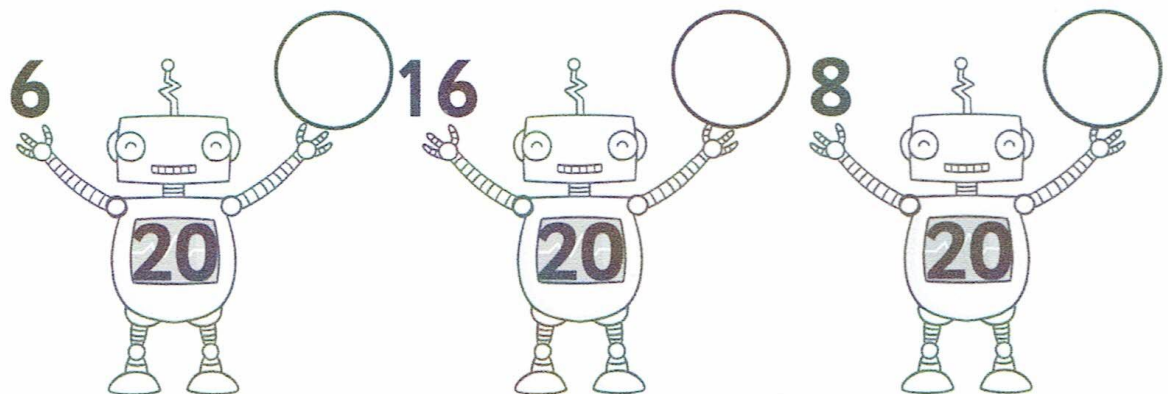
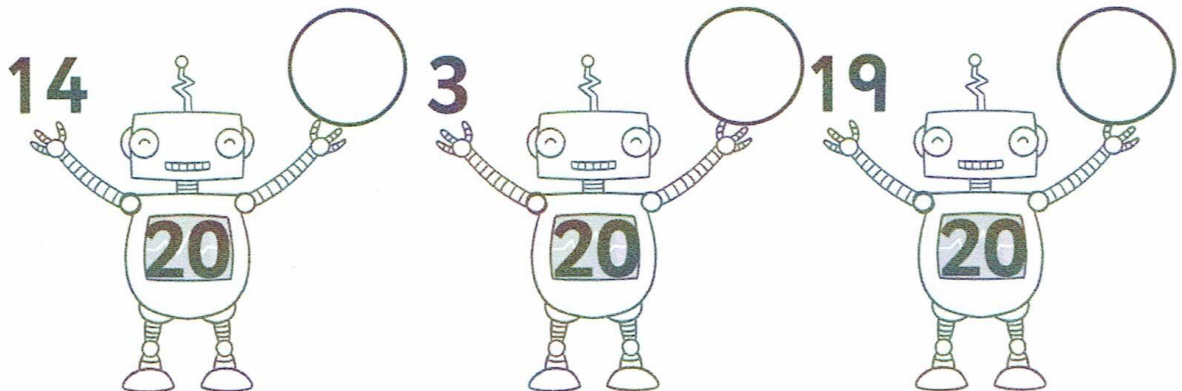
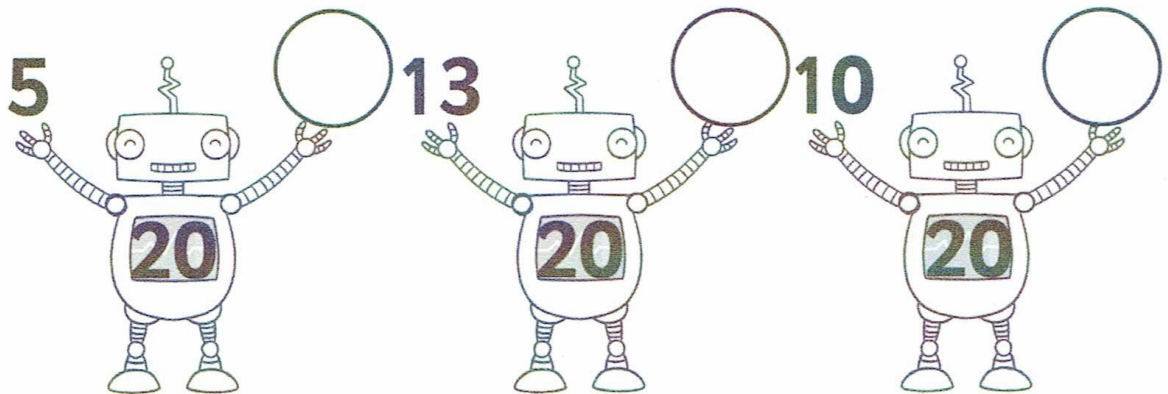
5 = zielony

9 = jasnobrązowy

6 = żółty

Działania na liczbach do 20

Czy potrafisz znaleźć brakującą liczbę? Po dodaniu do siebie dwóch liczb suma powinna równać się liczbie widocznej w brzuchu robota, czyli 20.

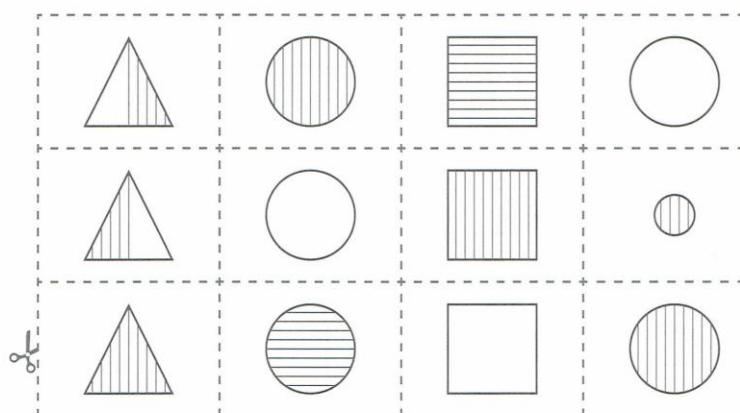
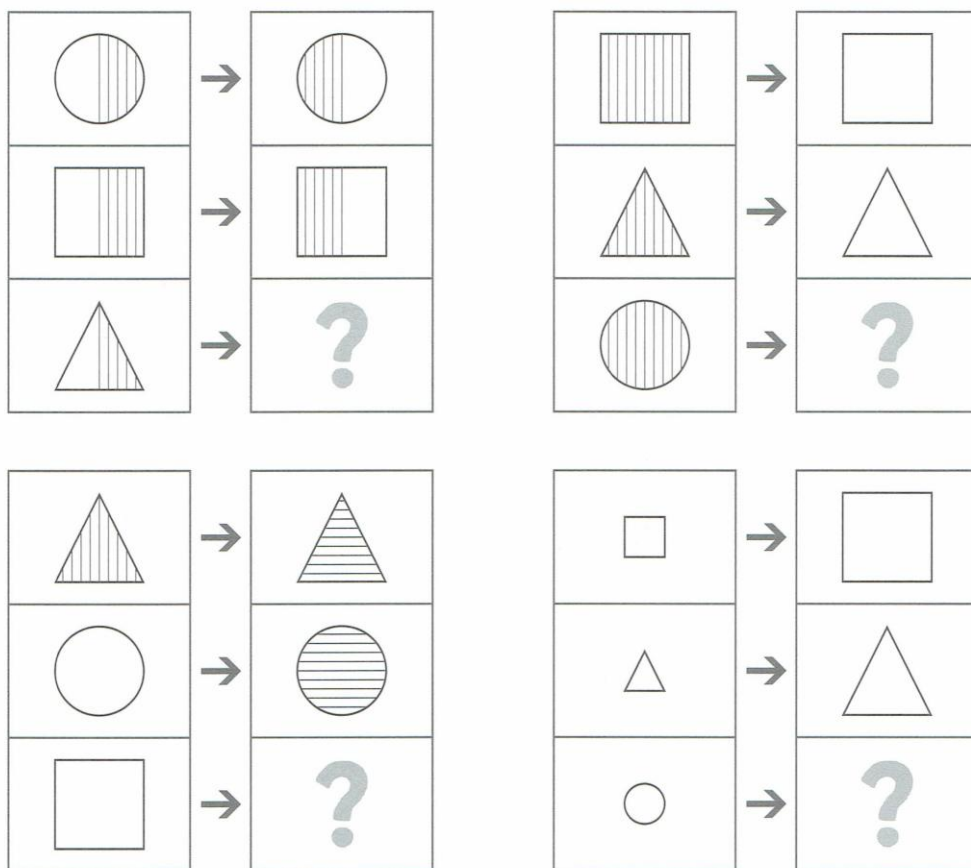


DOKOŁA MATEMATYKI

Analogie i sekwencje

3

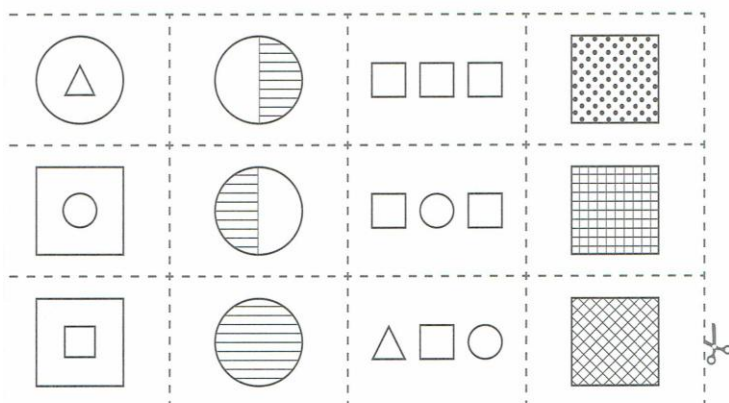
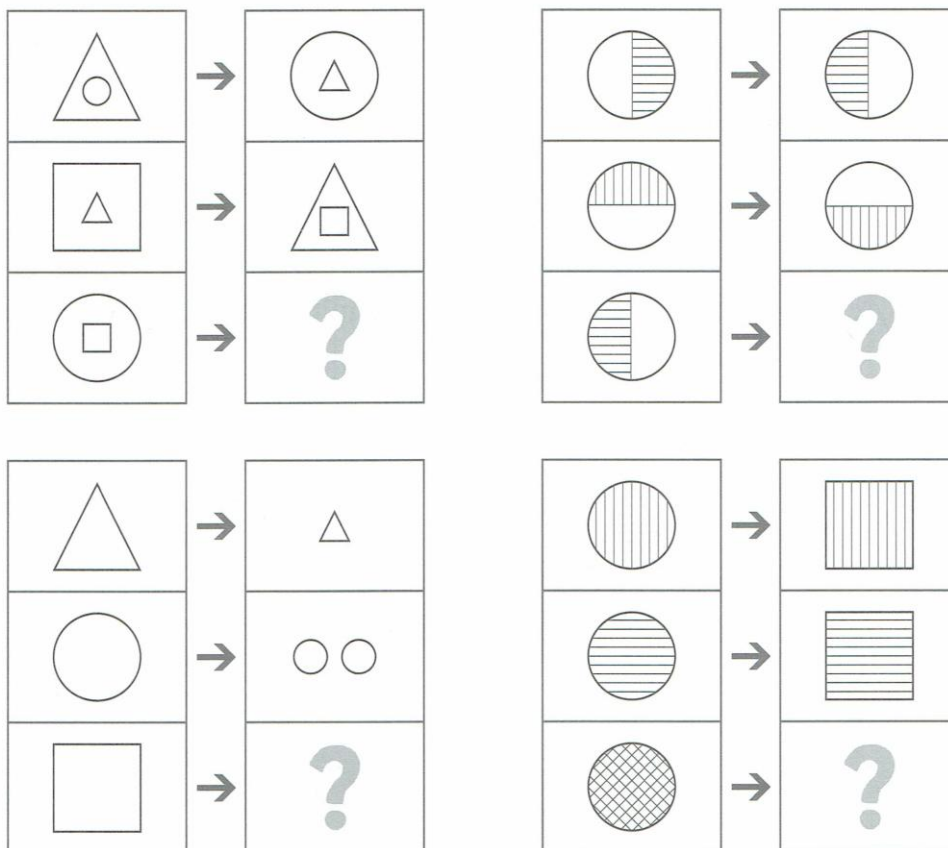
- * WYTNIJ ELEMENTY.
- * POPATRZ NA PLANSZE I ODGADNIJ ZASADĘ.
- * WKLEJ BRAKUJĄCY ELEMENT W MIEJSCE ZNAKU ZAPYTANIA.



4

DOKOŁA MATEMATYKI Analogie i sekwencje

- * WYTNIJ ELEMENTY.
- * POPATRZ NA PLANSZE I ODGADNIJ ZASADĘ.
- * WKLEJ BRAKUJĄCY ELEMENT W MIEJSCE ZNAKU ZAPYTANIA.



**1** Oblicz.

$12 + 4 = \square \quad 12 + 2 = \square \quad 16 + 2 = \square \quad 15 + 5 = \square$

$3 + 13 = \square \quad 4 + 11 = \square \quad 8 + 12 = \square \quad 7 + 13 = \square$

$11 + 9 = \square \quad 5 + 12 = \square \quad 15 + 3 = \square \quad 8 + 11 = \square$

$6 + 14 = \square \quad 13 + 2 = \square \quad 6 + 11 = \square \quad 14 + 1 = \square$

2 Oblicz.

$20 - 3 = \square \quad 18 - 4 = \square \quad 13 - 1 = \square \quad 20 - 6 = \square$

$17 - 4 = \square \quad 19 - 8 = \square \quad 14 - 2 = \square \quad 20 - 2 = \square$

$19 - 5 = \square \quad 15 - 4 = \square \quad 16 - 3 = \square \quad 20 - 7 = \square$

$16 - 3 = \square \quad 14 - 3 = \square \quad 15 - 2 = \square \quad 20 - 4 = \square$

3 Oblicz.

$3 + 3 + 14 = \square \quad 6 + 4 + 6 = \square \quad 8 + 10 + 2 = \square$

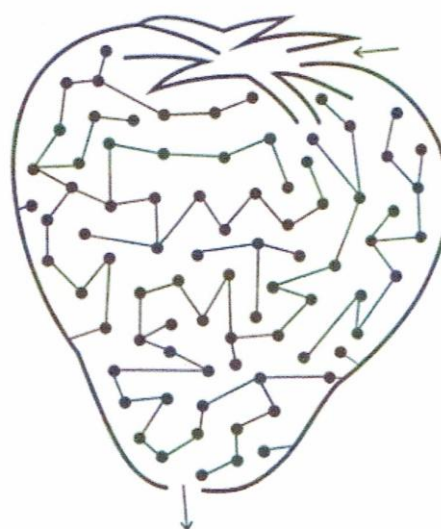
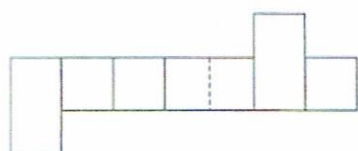
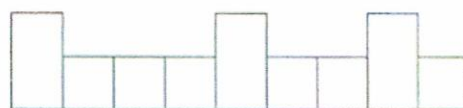
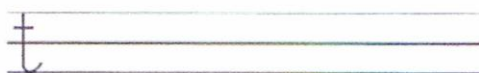
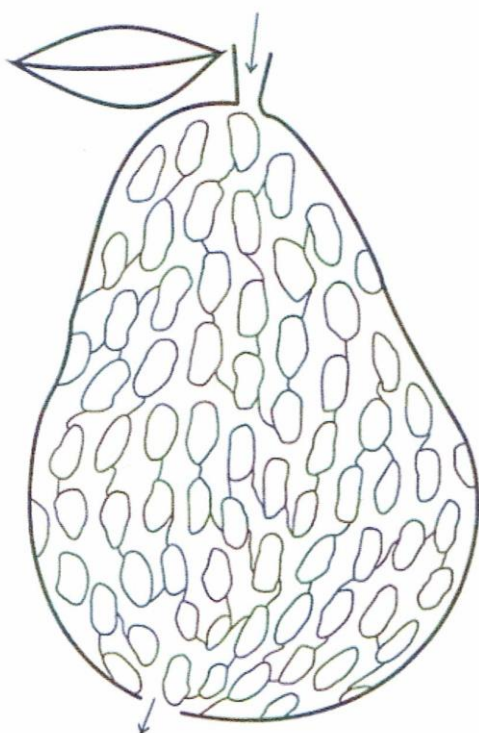
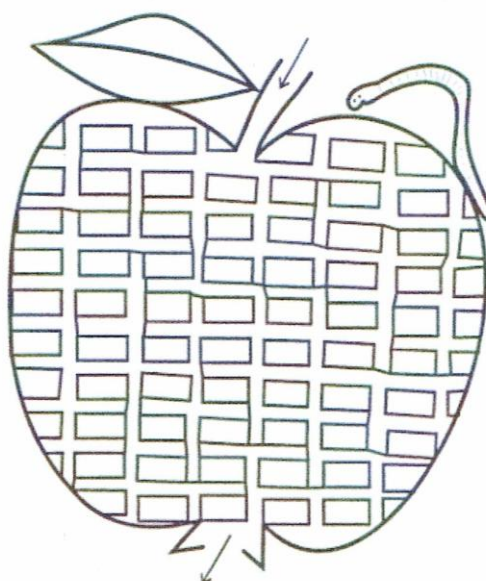
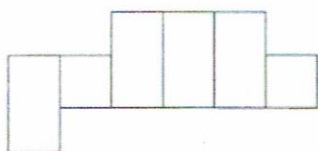
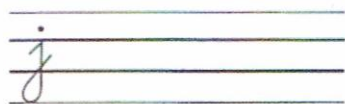
$4 + 2 + 10 = \square \quad 7 + 3 + 2 = \square \quad 8 + 11 + 0 = \square$

$2 + 1 + 13 = \square \quad 5 + 5 + 8 = \square \quad 3 + 12 + 1 = \square$

$4 + 4 + 12 = \square \quad 2 + 8 + 4 = \square \quad 5 + 14 + 1 = \square$

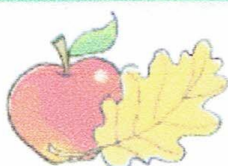


Przejdź przez labirynt, podpisz obrazki.



CAŁKIEM INNE ZADANIA

UWAGA! UWAGA!
Myślenie w cenie!

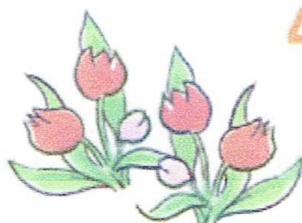


1. Miłosz włożył do koszyka 12 jabłek, 3 listki i 5 śliwek. Ile owoców włożył Miłosz do koszyka?

2. Adam miał 11 pędzelków. Dal Zosi 4 pędzelki i 3 farby. Ile pędzelków zostało Adamowi?



3. Ania kupiła 14 znaczków na listy, 2 małe koperty i 5 dużych kopert. Ile kopert kupiła Ania?



4. Z 18 tulipanów kwiaciarka zrobiła 2 jednakowe bukiety. Każdy bukiet ozdobiła wstążką za 3 zł. Ile było tulipanów w każdym bukiecie?

$$2 + 12 =$$

$$8 + 3 =$$

$$3 + 3 =$$

$$3 + 9 =$$

$$4 + 3 =$$

$$3 + 10 =$$

$$3 + 5 =$$

$$3 + 11 =$$

$$3 + 6 =$$

$$3 + 12 =$$

$$7 + 3 =$$

$$4 + 4 =$$

Uroczystość Wszystkich Świętych

Uroczystość Wszystkich Świętych jest świętem w kościele katolickim, obchodzonym każdego roku w dniu 1 listopada. W dniu tym celebrowane są zarówno świętych uznanych przez kościół, jak i wszystkich zmarłych, którzy dostąpili łaski zbawienia..



Czy wiesz?

Dzień Wszystkich Świętych obchodzony był w maju, miesiącu wówczas poświęconym zmarłym. W maju wypadły także Lemuralia, święto ku czci złych duchów zmarłych.

Kim jest święty?

Święty jest osobą, która udowodniła swymi działaniami, że podąża za nauczaniem Boga i wstąpiła do królestwa niebieskiego.

Jak można zostać świętym?

Kościół katolicki wierzy, że każdy może zostać świętym, musi jednak istnieć wystarczająco dużo dowodów, że osoba ta dokonała dwóch cudów. Cuda te mogą wydarzyć się w trakcie życia lub po śmierci danej osoby. Jeśli osoba ta dokona jednego cudu, może zostać błogosławiona.

Czym jest cud?

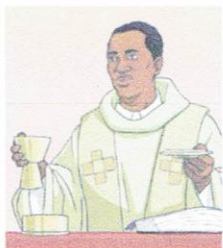
Cud jest czymś, co nie może być wyjaśnione przez naukę lub naturę. Na przykład, Święty Franciszek z Asyżu potrafił rozmawiać ze zwierzętami i leczyć je za pomocą dotyku.

Wszystkich Świętych i Zaduszki

Papież Bonifacy IV dał początek uroczystości Wszystkich Świętych oraz Dnia Zadusznego w roku 609. Dzień Zaduszny obchodzony jest 2 listopada, i w odróżnieniu od dnia Wszystkich Świętych nie jest świętem kościelnym.



Uroczystość Wszystkich Świętych







Czym jest święto kościelne?

Święto kościelne oznacza, że osoby wiary katolickiej muszą udać się na mszę. Każda niedziela jest świętem kościelnym, w ciągu roku wpada także kilka świąt nakazanych. Oprócz uczestnictwa w mszy ważne jest także, aby spróbować zrobić coś specjalnego i powstrzymać się od wykonywania prac niekoniecznych, takich jak sprząkanie.

Święci patroni

Patron jest osobą świętą, która jest także opiekunem religijnym. Święci patroni opiekują się niezliczonymi rzeczami, na przykład danymi zawodami, zwierzętami lub nawet nauką. Narody także mogą mieć swojego świętego. Chronią oni kraj w czasach niebezpieczeństwa.

Święty patron	Kraj	Dzień
 Św. Dawid	Walia	1 marca
 Św. Patryk	Irlandia	17 marca
 Św. Jerzy	Anglia	23 kwietnia
 Św. Andrzej	Szkocja	30 listopada

Pytania

1. Kiedy wypada Uroczystość Wszystkich Świętych?

2. Czym jest Uroczystość Wszystkich Świętych?

3. Jak katolicy obchodzą Uroczystość Wszystkich Świętych?

4. Postaw krzyżyk w odpowiedniej rubryce.

	Prawda	Falsz
Dzień Wszystkich Świętych nazywa się także Zaduszkami.		
Aby zostać świętym należy dokonać jednego cudu.		
Jeśli osoba dokona jednego cudu, może zostać błogosławiona.		
Katolicy mogą sprzątać dom w czasie święta kościelnego.		

5. Dlaczego katolicy muszą iść na mszę w dniu Wszystkich Świętych?

6. Dopasuj świętego do daty:

30 listopada	Dzień Św. Jerzego
1 marca	Dzień Św. Andrzeja
17 marca	Dzień Św. Dawida
23 kwietnia	Dzień Św. Patryka

7. Dlaczego dzień Wszystkich Świętych jest dniem kościelnym? Wyjaśnij swoją opinię.

8. Zapisz dwa fakty o dniu Wszystkich Świętych, których nauczyłeś(aś) się z tekstu.
