

Na rysunku widać początek szlaczka ułożonego z bardzo wielu obrazków:



1. Ten szlaczek zbudowany jest zgodnie z pewną zasadą. Przyjrzyj mu się uważnie. Napisz, jaka to zasada.

.....

.....

.....

.....

2. Jaki obrazek jest w tym szlaczku:

- ▶ na 16 miejscu?
- ▶ na 19 miejscu?
- ▶ na 25 miejscu?
- ▶ na 41 miejscu?
- ▶ na 93 miejscu?

3. Na których miejscach w tym szlaczku znajduje się malina? Jak to można krótko opisać?

.....

.....

.....

4. Spróbuj jak najkrócej opisać, na których miejscach w tym szlaczku znajdują się winogrona.

.....

.....

.....

Na rysunku widać początek szlaczka ułożonego z bardzo wielu obrazków:



1. Ten szlaczek zbudowany jest zgodnie z pewną zasadą. Przyjrzyj mu się uważnie. Napisz, jaka to zasada.

.....

.....

.....

.....

2. Jaki obrazek jest w tym szlaczku:

- ▶ na 16 miejscu?
- ▶ na 18 miejscu?
- ▶ na 24 miejscu?
- ▶ na 43 miejscu?
- ▶ na 91 miejscu?

3. Na których miejscach w tym szlaczku znajduje się malina? Jak to można krótko opisać?

.....

.....

.....

4. Spróbuj jak najkrócej opisać, na których miejscach w tym szlaczku znajduje się gruszka.

.....

.....

.....

Na rysunku widać początek szlaczka ułożonego z bardzo wielu obrazków:



1. Ten szlaczek zbudowany jest zgodnie z pewną zasadą. Przyjrzyj mu się i odgadnij, jaka to zasada. Jaki obrazek jest w tym szlaczku:

- ▶ na 15 miejscu?
- ▶ na 19 miejscu?
- ▶ na 32 miejscu?
- ▶ na 109 miejscu?

2. Jak można szybko ustalić, jaki obrazek znajduje się na 42 miejscu? Opisz to.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Na którym miejscu w tym szlaczku jest:

- ▶ czwarta z kolei malina?
- ▶ szósta z kolei malina?
- ▶ szósta z kolei gruszka?
- ▶ ósma z kolei gruszka?
- ▶ dwunaste z kolei jabłko?

Na rysunku widać początek szlaczka ułożonego z bardzo wielu obrazków:



1. Ten szlaczek zbudowany jest zgodnie z pewną zasadą. Przyjrzyj mu się i odgadnij, jaka to zasada. Jaki obrazek jest w tym szlaczku:

- ▶ na 19 miejscu?
- ▶ na 21 miejscu?
- ▶ na 33 miejscu?
- ▶ na 109 miejscu?

2. Jak można szybko ustalić, jaki obrazek znajduje się na 42 miejscu? Opisz to.

.....

.....

.....

.....

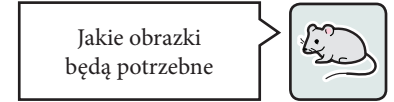
.....

3. Na którym miejscu w tym szlaczku jest:

- ▶ szósta z kolei malina?
- ▶ trzynasta z kolei malina?
- ▶ trzydziesta z kolei malina?
- ▶ dwunaste z kolei jabłko?
- ▶ pięćdziesiąte z kolei jabłko?
- ▶ setne z kolei jabłko?

1. Z czterech powtarzających się w tej samej kolejności obrazków zbudowano szlaczek. Ułóż, korzystając z odpowiednich obrazków, początek tego szlaczka, jeśli wiesz, że:

- ▶ na czwartym miejscu w szlaczku znajduje się jabłko;
- ▶ na dziewiątym miejscu jest gruszka;
- ▶ malina i brzoskwinia leżą obok siebie;
- ▶ na jedenastym miejscu w szlaczku jest malina.



2. Wpisz w okienka poniżej pierwsze litery nazw owoców, które znajdują się na kolejnych miejscach tego szlaczka. Zrób to bardzo uważnie!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Jaki obrazek jest w tym szlaczku:

- ▶ na 13 miejscu?
- ▶ na 20 miejscu?
- ▶ na 33 miejscu?
- ▶ na 50 miejscu?

3. Przy każdym stwierdzeniu poniżej zaznacz, czy pasuje do tego szlaczka, czy też nie.

- | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|
| ▶ Na pierwszym miejscu jest gruszka. | <input type="checkbox"/> TAK | <input type="checkbox"/> NIE |
| ▶ Brzoskwinia leży obok jabłka. | <input type="checkbox"/> TAK | <input type="checkbox"/> NIE |
| ▶ Miejsca jabłek mają numery, które dzielą się przez 4. | <input type="checkbox"/> TAK | <input type="checkbox"/> NIE |
| ▶ Maliny leżą na nieparzystych miejscach. | <input type="checkbox"/> TAK | <input type="checkbox"/> NIE |
| ▶ Na nieparzystych miejscach leżą maliny. | <input type="checkbox"/> TAK | <input type="checkbox"/> NIE |