

# LICZEBNIKI

Uważnie przeczytaj polecenia i rozwiąż zadania!

**1** Jaką częścią mowy jest liczebnik?

- a) nieodmienną
- b) odmienną
- c) osobną

**2** Na jakie pytania odpowiada liczebnik?

- a) jaki? jaka? jakie?
- b) ile? kiedy?
- c) ile? który z kolei?

**3** Co nazywa liczebnik?

- a) liczbę lub kolejność
- b) kolejność wykonywania działań
- c) osoby, rzeczy, zjawiska

**4** Zaznacz szereg, w którym znajdują się tylko liczebniki.

- a) dziewięć, sześć, szesnastka
- b) ósmioro, trzy, trzynaście
- c) jeden, ośmiornica, milion

**5** Zaznacz szereg, w którym znajdują się tylko liczebniki porządkowe.

- a) ósmy, piętnasty, dwa
- b) czterdziesty, dwudziesty, sto
- c) milionowy, tysięczny, drugi

**6** Liczebniki główne określają...

- a) datę urodzin
- b) jednostki miary
- c) liczbę osób, zwierząt, zjawisk.

**7** Zaznacz szereg, w którym znajdują się tylko liczebniki nieokreślone.

- a) wiele, tylko, osiem
- b) kilka, kilkanaście, wiele
- c) kilkoro, milion, kilkadziesiąt

**8** Wskaż fałszywe dokończenie zdania: "Liczebniki zbiorowe nazywają..."

- a) osoby różnej płci
- b) osoby z różnych krajów
- c) istoty niedorośle

**9** Skreśl dwa zdania, w których użyto liczebników w niewłaściwej formie.

- a) Szczepienie obejmuje dzieci urodzone w roku dwutysięcznym piętnastym.
- b) W niewielkim domu mieszkała rodzina z pięciorgiem dzieci.
- c) Utwór skomponowano na trzy skrzypce.
- d) Stary dzban był pozbawiony obojga uszu.

**10** Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź 1 lub 2 i jej uzasadnienie spośród A-B.

W zdaniu “Piętnastolatek jako **trzeci** dotarł do mety” pogrubiony wyraz

1	jest liczebnikiem	ponieważ	A	wskazuje na kolejność liczbową.
2	nie jest liczebnikiem		B	jest rzeczownikiem nazywającym liczbę.

**11** Wpisz poprawną formę liczebników.

1. Jacek chodzi do (5) ..... klasy.
2. W teatrze widzowie zajęli (11) ..... rzędów.
3. Rzym powstał w (8) ..... wieku przed naszą erą.
4. Cekał na nią (1/2) ..... godziny.
5. (3) ..... dzieci bawiło się w piaskownicy.
6. Ala ma (4) ..... braci.
7. Dziadkowie zabrali na wycieczkę (7) ..... wnucząt.
8. Do egzaminu przystąpiło (23) ..... studentów.

**12** Przeczytaj tekst. Odnajdź w nim liczebniki i zapisz po jednym przykładzie poniżej.

W jednym z malowniczych parków Warszawy, sześcioro radosnych przyjaciół postanowiło zorganizować pierwszą olimpiadę rowerową. Każdy z nich miał pięć okrążeń do pokonania na rowerze. Na starcie była też grupa kilkudziesięciu dzieci, które kibicowały z zapałem, wcale nie na pół gwizdka.

Po zakończeniu zawodów wszyscy uczestnicy zjedli trzydzieści kawałków pysznego tortu i nikt nie pozostał głodny. Wszystko odbyło się podczas dwudziestej pierwszej rocznicy istnienia parku, co uczyniło wydarzenie jeszcze bardziej wyjątkowym.

Liczebnik główny -

Liczebnik porządkowy -

Liczebnik ułamkowy -

Liczebnik nieokreślony -

Liczebnik zbiorowy -