

20. Określanie liczby osób: *On ma wielu przyjaciół.*

1 Dwie kobiety i trzech mężczyzn

dwie kobiety	dwóch chłopców
trzy studentki	trzech kierowców
cztery asystentki trenerów
..... dentystek	pięciu rolników
sześć dziennikarek ogrodników
..... feministek	siedmiu krawców
osiem sprzątarek prezydentów
dziewięć kwiaterek ministrów
..... kelnerek	dziesięciu urzędników
jedenaste córki profesorów
..... nauczycielek	dwunastu szweców
trzydzieści pielęgniarek dziennikarzy
..... siostr	czternastu studentów
piętnaście turystek artystów
..... posłanek	szesnastu ojców
..... pianistek	siedemnastu modeli
osiemnaście laureatek biznesmenów
dziewiętnaście graficzek doradców
dwadzieścia korespondentek poetów
..... prezenterek	dwudziestu jeden kucharzy

2 Ilu?

- | | | | |
|--|-----------------|-------------------|------------------|
| 1. W grupie jest dwunastu | a) uczniowie | b) uczniów | c) uczennice |
| 2. Ala ma w klasie pięciu | a) kolegów | b) kolegami | c) koledzy |
| 3. W szpitalu pracuje dwadzieścia | a) pielęgniarki | b) pielęgniarek | c) pielęgniarkom |
| 4. Drużyna piłki nożnej liczy dwunastu | a) zawodników | b) zawodnik | c) zawodnikami |
| 5. Na kongresie było dwustu | a) referenci | b) referentami | c) referentów |
| 6. Ulice Warszawy patroluje wielu | a) policjantów | b) policjanci | c) policjantom |
| 7. Ewa ma czterech | a) braćmi | b) braci | c) braciom |
| 8. Fizykę studiuje mało | a) dziewczyny | b) dziewczynom | c) dziewczyn |
| 9. W kolejce za mną stoi trzech | a) chłopcy | b) chłopców | c) chłopiec |
| 10. Moja koleżanka ma czterech | a) synów | b) synowie | c) synami |

3 Na ulicy stało pięciu policjantów

- | | |
|--|---|
| 1. W mojej klasie jest tylko sześć sześciu dziewczynek. | 6. Znam sześć / sześciu Francuzek. |
| 2. W moim bloku mieszka trzy / trzech emerytów. | 7. W wypadku uczestniczyło cztery / czterech kierowców. |
| 3. Dwie / Dwóch studentki zasnęły w bibliotece. | 8. W piątek strajkowało jeszcze sto / stu górników. |
| 4. W dyskusji brało udział osiem / ośmiu ekspertów. | 9. Na przyjęciu było siedem / siedmiu celebrytów. |
| 5. Na kurs chodzi dziesięć / dziesięciu cudzoziemców. | 10. Mój brat miał już trzy / trzech narzeczone. |

4 Własna firma

Od dziesięciu lat prowadzę własny biznes. W mojej firmie informatycznej pracuje:

1. praktykant – 6
sześciu praktykantów

2. dyrektor – 2

3. sekretarka – 5

4. kierownik działu – 3

5. informatyk – 7

6. analityk finansowy – 12

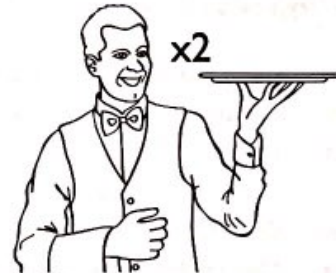
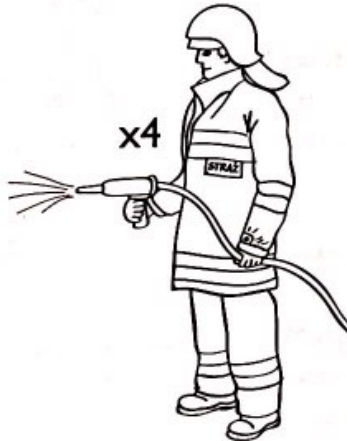
7. księgowa – 5

8. grafik komputerowy – 9

9. specjalista od reklamy i marketingu – 8

i ja, czyli prezes.

5 Ile jest osób?



czterech strażaków

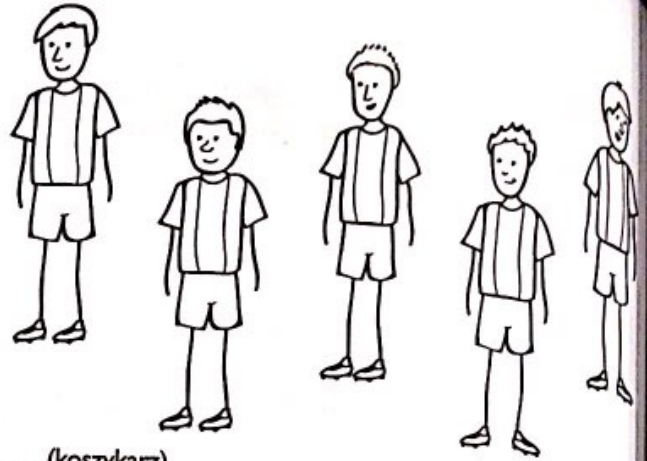


6 Ilu graczy?

6, 15, 4, 4, 11, 5, 7, 6, 11

Czy wiesz, że w drużynie:

- piłki nożnej na boisku jest *jedenastu* piłkarzy (piłkarz),
- koszykówki gra (koszykarz),
- siatkówki gra (siatkarz),
- hokeja na lodzie gra (hokeista),
- rugby (rugbista),
- futbolu amerykańskiego (futbolista),
- piłki ręcznej gra (zawodnik),
- sztafety jest (biegacz),
- krykieta (krykiecista)?



7 Wyjście do kina

- Janka: Cześć, może masz ochotę pójść dzisiaj do kina?
 Zuzia: Owszem, a kto jeszcze idzie?
 Janka: Idzie *moich dwóch kolegów* (mój, 2, kolega)
 (5, koleżanka) z kursu tańca i Damian.
 Zuzia: Damian? A kto to?
 Janka: Nie mówiłam ci? Damian to mój nowy chłopak.
 Zuzia: Gratuluję!
 Janka: Damian jest wspaniały i bardzo przystojny. Ma (21, rok).
 Studiuje medycynę w Warszawie. Ma mnóstwo (znajomy) i
 (przyjaciel). Na pewno od razu go polubisz.
 Zuzia: A poznałaś już jego rodzinę?
 Janka: Tak, fantastyczni ludzie. Jego mama Ewa ma
 (46, rok) i jest nauczycielką, a tata ma
 (48, rok) i pracuje jako architekt. Damian ma dwóch starszych braci i
 (5, kuzynka). Bracia Damiana są żonaci i mają rodziny.
 Jeden ma już dwóch synów i córkę.
 Zuzia: To duża rodzina.
 Janka: Tak. I wszyscy kochają zwierzęta. W domu jest (5, kot)
 i (6, pies).
 Zuzia: Chyba muszą mieć duży dom.
 Janka: Tak. Cieszę się, że poznasz dzisiaj Damiana. Widzimy się o szóstej przed kinem.
 Zuzia: Do zobaczenia.
 Janka: Pa!