

kontakt: [e.biernacka@sp90.edu.gdansk.pl](mailto:e.biernacka@sp90.edu.gdansk.pl) / [i.piasecka-budzan@sp90.edu.gdansk.pl](mailto:i.piasecka-budzan@sp90.edu.gdansk.pl)

## KIM BĘDĘ, GDY DOROSNĘ?

1. Posłuchaj proszę wiersza Rafała Witka “ **Magister uśmiechów** “ .

<https://www.youtube.com/watch?v=ps3DYIDnwSY>

- **„Mój tata to architekt  
a kuzyn jest  
piekarzem, lecz ja  
mam inne plany i o  
czym innym marzę”**



2. Na podstawie wiersza “ **Magister uśmiechów** “ połącz wyrazy w pary.

wuj	tata	kuzyn	chrzestny
architekt	piekarz	kierowca	kapitan

3. Połącz nazwę zawodu z informacją, co ten ktoś robi.

<b>doradca</b>	pisze programy komputerowe, na przykład programuje gry
<b>architekt</b>	pomaga w podejmowaniu decyzji, na przykład dotyczącej zakupu domu
<b>programista</b>	projektuje budynki lub ich wnętrza

3. Do każdego wyrazu dobierz odpowiednią nazwę czynności.

**strzyże    liczy    gotuje    sprzedaje**

ekspedient - .....                      kucharz - .....  
księgowa - .....                        fryzjerka - .....

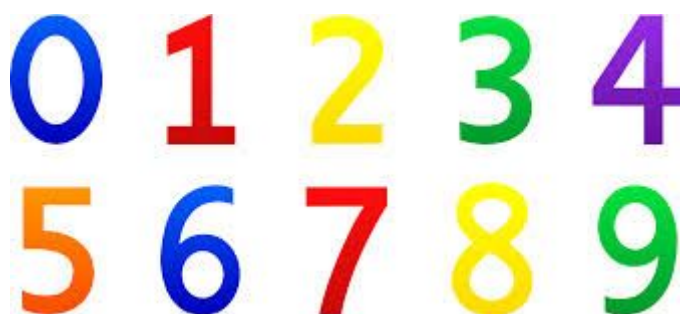
4. Do podanych czynności dopisz nazwę zawodu.

uczy, poprawia, sprawdza - .....  
odkurza, sprząta, czyści - .....

5. Napisz w zeszycie, kim ty chcesz zostać w przyszłości.

6. Ułóż nazwy zawodów w kolejności alfabetycznej.  
Zaznacz zakończenia - **arz** i - **erz**.

tancerz, weterynarz, kominiarz, aptekarz, dziennikarz



Wykonaj obliczenia.

$240 + 400 = \dots$

$340 + 20 = \dots$

$129 + 60 = \dots$

$430 + 500 = \dots$

$520 + 70 = \dots$

$714 + 80 = \dots$

$640 + 300 = \dots$

$830 + 50 = \dots$

$953 + 40 = \dots$

Pan Piotr na giełdzie kwiatowej kupił 370 róż czerwonych i 400 białych.  
**Ile róż kupił pan Piotr?**

Oblicz różnice.

$540 - 200 = \dots$

$490 - 70 = \dots$

$278 - 40 = \dots$

$820 - 400 = \dots$

$760 - 30 = \dots$

$953 - 30 = \dots$

$930 - 600 = \dots$

$680 - 50 = \dots$

$587 - 50 = \dots$

Do każdej z podanych liczb dopisz cztery kolejne.

124 , .....

787 , .....

498 , .....

696 , .....

Zapisz podane liczby według wzoru.

$5 \mathbf{s} + 2 \mathbf{d} + 4 \mathbf{j} = \dots$

$6 \mathbf{d} \ 7 \mathbf{s} \ 3 \mathbf{j} = \dots$

$5 \mathbf{j} \ 2 \mathbf{s} \ 9 \mathbf{d} = \dots$