

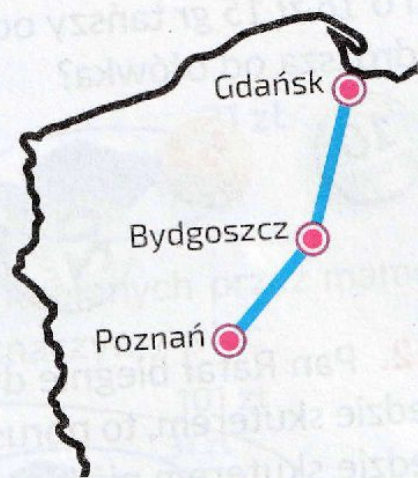
## Zadania do samodzielnego rozwiązania

1. W klasie 4a jest 24 uczniów, w klasie 4b o 3 uczniów mniej, a w klasie 4c o 2 uczniów więcej niż w klasie 4a. Ilu uczniów jest łącznie w trzech klasach czwartych?

2. Staś i Gabrysia mają razem 18 lat. Ile lat będą mieli razem za trzy lata?

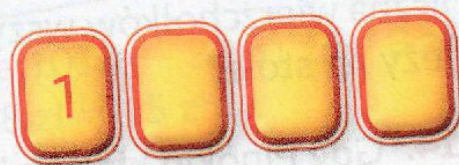
3. Na pierwszej półce jest 16 pluszaków. Na drugiej jest o 4 więcej niż na pierwszej, a na trzeciej tyle ile na pierwszej i drugiej razem. Ile pluszaków jest razem na tych trzech półkach?

4. Z Bydgoszczy do Gdańska jest 166 km. Z Bydgoszczy do Poznania jest o 38 km bliżej niż do Gdańska. Ile kilometrów trzeba pokonać jadąc z Gdańska do Poznania przez Bydgoszcz?



5. Jacek zapisał pewną liczbę. Dodał do niej liczbę o 7 od niej większą oraz liczbę o 7 od niej mniejszą. Otrzymał łącznie 60. Jaką liczbę zapisał Jacek?

6. Szyfr do sejfów pana Cencika jest czterocyfrowy. Pierwszą cyfrą jest 1. Każda następna cyfra jest liczbą dwa razy większą od poprzedniej. Napisz szyfr do sejfów pana Cencika.



7. Rodzina pana Leona wyruszyła w trzydniową podróż. Pierwszego dnia przejechała 247 km, drugiego o 53 km więcej niż pierwszego dnia, a trzeciego o 74 km mniej niż drugiego dnia. Czy rodzina pana Leona przejechała trzeciego dnia więcej czy mniej kilometrów niż pierwszego? O ile kilometrów? Czy musisz obliczać długość trasy pokonanej każdego dnia?

