

- wysłuchasz fragment lektury „O psie, który jeździł koleją”
- uzupełnisz tekst czasownikami
- uzasadnisz, dlaczego bohatera można nazwać mądrym psem
- obliczysz wyniki stosując przemienność dodawania oraz kolejność wykonywania działań

1. Wysłuchaj lub przeczytaj fragment lektury, Podręcznik s. 84-85.

<https://drive.google.com/file/d/1dTsX5DwITzQGV53tBPxKdKQg7VhRnDGC/view?fbclid=IwAROCQ4jGSui4v-cClknaRU1ncblwtOrihix07qNe9FbVgZXh5BkcCqTTdNs>

2. Na podstawie wysłuchanego tekstu, uzupełnij wydarzenia na stacji Marittima. Przepisz tekst do zeszytu. Wpisz odpowiednie czasowniki. (możesz wydrukować)

Lekcja 9.06

Pies Lampo [ ] na stałe na stacji Piombino. Pewnego dnia zawiadowcę [ ] matka z małą Adele. Dorosli [ ] w biurze zawiadowcy. W pewnym momencie zawiadowca [ ] złe przeczucie i [ ] na peron. W tym momencie obaj z zastępcą [ ] małą Adele bawiącą się na torach, gdzie [ ] pociąg. [ ] biec w stronę dziewczynki. Lampo [ ] ich i w ostatniej chwili [ ] dziecko. W tym samym Lampo [ ] potrącony przez pociąg, [ ] małą Adele.

miat, Zaczeli, ratując, zamieszkał, wyszedł, zauważyli, odwiedziła, odepchnął, wyprzedził, nadjeżdżał, siedzieli, zginął

3. Ponumeruj obrazki ćw. 1 str. 87.
4. Podkreśl cechy, które pasują do psa, ćw. 2 s. 87.
5. Uzasadnij dlaczego bohatera lektury można nazwać mądrym psem. Zapisz trzy argumenty.  
**Zdanie zacznij od słów: Lampo to ... .**
6. Wykonaj ćw. 4 i 5 ze s. 88 karty pracy.

Zrób sobie przerwę

## Matematyka

### KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA DZIAŁAŃ

NAJPIERW POMNÓŻ LUB PODZIEL



POTEM DODAJ LUB ODEJMIJ

$$5 \cdot 5 + 4 = 25 + 4 = 24 \quad 2 \cdot 6 + 5 = 12 + 5 = 17$$

$$3 \cdot 6 - 10 = 18 - 10 = 8 \quad 30 - 4 \cdot 6 = 30 - 24 = 6$$

### Kolejność wykonywania działań



Najpierw matematyczny Asie wykonuj działania w nawiasie. Potem dziel i mnoż, a dobry wynik tuż, tuż. Na konie dodawaj i odejmuj i wynikiem się nie przejmuj!

### Dla chętnych:

- ♦ <https://pl.khanacademy.org/math/pre-algebra/pre-algebra-arith-prop/pre-algebra-order-of-operations/v/introduction-to-order-of-operations>
- ♦ <https://ekreda.pl/embed/5915650580021248?public=1>

7. Wykonaj zadania ze s. 73 karty pracy.

**To wszystko na dzisiaj. Do zobaczenia jutro!**