

## Zadania do wykonania 28.05.2020r

### Temat: Kobiety alpinistki.

1. Przeczytaj uważnie informacje z podręcznika str. 46 – 47.



2. W zeszycie zapisz temat datę oraz notatkę.

Najwyższe łańcuchy górskie w Azji to Himalaje i Karakorum. Najwyższe szczyty to Mount Everest 8850m oraz K2 8611m. Ośmiotysięczniki to szczyty powyżej 8000m. Alpinizm to wspinaczka górską. Znane polskie alpinistki to Wanda Rutkiewicz oraz Anna Czerwińska.



3. W ćwiczeniach wykonaj ćw. 1 i 2 str. 93.
4. Teraz otwórz podręcznik do matematyki i uważnie przeczytaj zad. 1 str. 88. W tym zadaniu opisany jest sposób mnożenia liczb pisemnie. Możesz również skorzystać z filmu zamieszczonego w linku poniżej.

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

## Mnożenie liczby sposobem pisemnym przez liczbę jednocyfrową.

$$\begin{array}{r} 134 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$$

W tym mnożeniu liczbę, przez którą mnożymy zapisujemy pod cyfrą jedności liczby wielocyfrowej. Pamiętamy o zapisaniu znaku działania, które wykonujemy i kresce oddzielającej czynniki od iloczynu.

$$\begin{array}{r} 134 \\ \cdot 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

Mnożymy zaczynając od strony prawej czyli od jedności  $4 \cdot 2 = 8$  w rzędzie jedności wpisujemy 8



$$\begin{array}{r} 134 \\ \cdot 2 \\ \hline 68 \end{array}$$

Dalej mnożymy przez 2 cyfrę dziesiątek  $2 \cdot 3 = 6$  i zapisujemy ten wynik w rzędzie dziesiątek



$$\begin{array}{r} 134 \\ \cdot 2 \\ \hline 268 \end{array}$$

Jako ostatnie wykonamy mnożenie cyfry setek przez 2  $1 \cdot 2 = 2$  i wpisujemy tę cyfrę do rzędu setek

5. Teraz wykonaj w zeszycie zad. 2 str. 88 z podręcznika.
6. W ćwiczeniach matematycznych wykonaj ćw. 1 str. 85 oraz 4 str. 86.



**Powodzenia**