

27.05.2020 środa

*Dzień dobry Uczniowie,*

*dziękuję za udział we wczorajszym spotkaniu online. Mam nadzieję, że zadania, które dla Was przygotowałam na dzisiaj nie prawią Wam żadnej trudności:*

### **Edukacja polonistyczna:**

Temat: Pisanie z pamięci .

1. Otwórz zeszyt do j. polskiego, zapisz w nim temat.

*/Uczniowie, którzy brali udział we wczorajszym spotkaniu online mogą przejść od razu do wykonania zadania 3, ponieważ polecenie w ćw. 2 omówiliśmy podczas wczorajszej lekcji online./*

2. Otwórz podręcznik do j. polskiego, część IV, na stronach 60 i 61. Przeczytaj opowiadanie „Drzewo”.

Odpowiedz na pytania:

- Dlaczego drzewo było dla dzieci tak ważne?
- Co chłopcy widzieli, gdy wspinali się na kolejne konary?
- Czy taka zabawa była bezpieczna?

3. Wybierz dwa zdania z opowiadania „Drzewo”:

- a) przeczytaj te zdania na głos kilka razy,
- b) zwróć szczególną uwagę na znaki interpunkcyjne oraz pisownię wyrazów z trudnościami ortograficznymi występującymi w zdaniu,
- c) zamknij książkę i powtórz te zdania na głos kilka razy,
- d) otwórz zeszyt do j. polskiego i napisz wybrane zdania z pamięci.
- e) otwórz podręcznik i sprawdź czy zdania zapisane przez Ciebie w zeszycie są takie same jak te w podręczniku. Jeżeli pojawiły się jakieś błędy popraw je zielonym kolorem.

**Bardzo proszę pochwalcie się wynikami swojej pracy przesyłając zdjęcie z wykonania tego zadania na adres e-mail: [k.lyson@sp5.andrychow.eu](mailto:k.lyson@sp5.andrychow.eu)**

*/Zdjęcie można wysłać w dogodnym dla Was momencie, najpóźniej do piątku 29.05.2020./*

4. W ćwiczeniach do j. polskiego, część IV, na stronie 55 ćw. 1 (bez kropki) oraz na stronie 56 ćw. 4 (bez kropki).

### **Edukacja matematyczna:**

Temat: Mnożę liczby przez 6.

1. Otwórz zeszyt i zapisz w nim temat.

27.05.2020 środa

2. Zapoznaj się z tabliczką mnożenia przez 6. Przeglądaj ją, czytaj głośno i powtórz kilka razy. Następnie wpisz działania do zeszytu, wpisując je do zeszytu zastąp znak x znakiem ·

np.  $6 \cdot 1 = 6$

### Mnożenie przez 6

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$

3. W ćwiczeniach do matematyki, na stronie 19, wykonaj ćwiczenie 1 i 3.

DLA CHĘTNYCH: połącz w pary działanie z wynikiem

<https://wordwall.net/pl/resource/946517/matematyka/mno%c5%bcenie-przez-6>

*/Plusem w nauce tabliczki mnożenia przez 6 jest to, że znasz już niektóre wyniki z tabliczki mnożenia przez 1, 2, 3 itd. Na przykład  $6 \times 1 = 6$ ,  $6 \times 2 = 12$ ,  $6 \times 3 = 18$  i  $6 \times 5 = 30$ .  $6 \times 10 = 60$ . Trzeba tylko zapamiętać kilka innych i całkowicie opanować tabliczkę mnożenia przez 6. Jeśli regularnie będziesz powtarzać tabliczkę mnożenia przez 6 korzystając z ćwiczeń, zapamiętasz ją w krótkim czasie./*

### Edukacja techniczna:

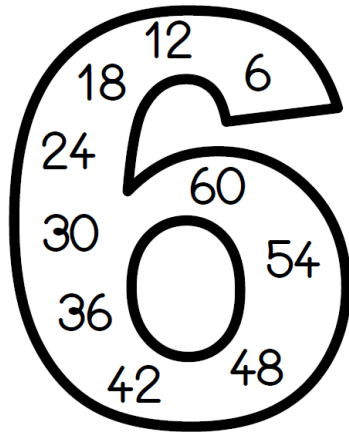
1. Wykonaj stronę do lapbooka z mnożeniem przez 6 (tak, jak robiliśmy z mnożeniem przez 2, 3 itd.). Poniżej zamieściłam kartę pracy do wydruku lub do przerysowania. Ćwiczenie mnożenie przez 6.

# Mnożenie przez 6

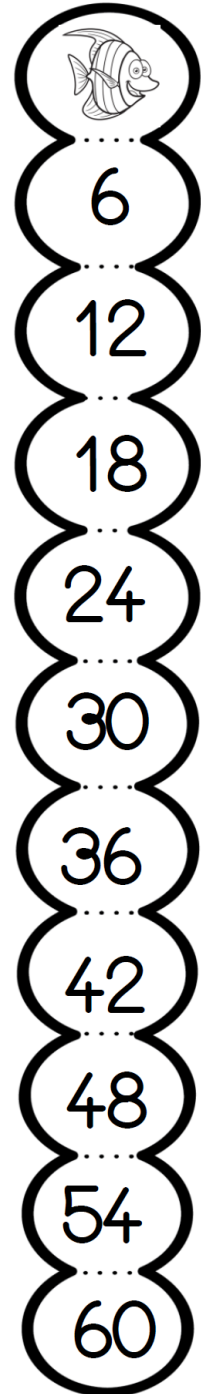


cenicienta.fr

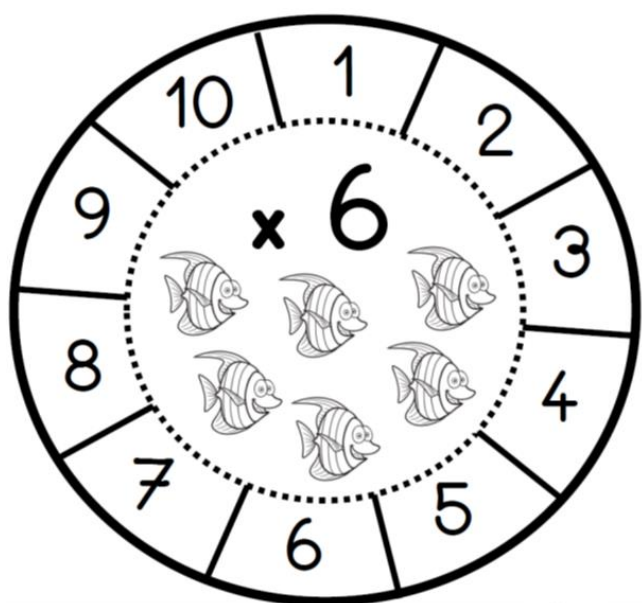
Inspiration: Dgedie



6		$1 \times 6$
$6+6$		$2 \times 6$
$6+6+6$		$3 \times 6$
$6+6+6+6$		$4 \times 6$
$6+6+6+6+6$		$5 \times 6$
$6+6+6+6+6+6$		$6 \times 6$
$6+6+6+6+6+6+6$		$7 \times 6$
$6+6+6+6+6+6+6+6$		$8 \times 6$
$6+6+6+6+6+6+6+6+6$		$9 \times 6$
$6+6+6+6+6+6+6+6+6+6$		$10 \times 6$



27.05.2020 środa



*Pozdrawiam serdecznie!*