

Angielski

TEAMS

Technika

TEAMS

Temat: To umiem – Podsumowanie wiadomości z rozdziału - Technika w najbliższym otoczeniu – Teams

Zapoznaj się z wiadomościami z podręcznika ze str. 6 – 37

Wykonamy ćwiczenia ze str. 38 – na lekcji .

Nie wysyłaj prac

Matematyka

**Temat: Dzielenie pisemne.**

Dzisiaj będziemy:

- powtarzać algorytm dzielenia pisemnego,
- podawać wynik dzielenia w różnej postaci.

1. Sprawdzenie pracy domowej

a)  $\frac{4}{9} : \left(-\frac{2}{27}\right)$

c)  $\frac{4}{21} : \frac{6}{7}$

e)  $\frac{6}{7} : (-9)$

b)  $-\frac{28}{15} : 7$

d)  $-\frac{8}{9} : \left(-\frac{10}{3}\right)$

f)  $\frac{5}{14} : \frac{10}{21}$

a)  $-3\frac{1}{3} : 4\frac{1}{6}$

c)  $\frac{4}{5} : 1\frac{1}{5}$

e)  $2\frac{1}{12} : \left(-1\frac{7}{8}\right)$

b)  $1\frac{1}{5} : \frac{12}{25}$

d)  $-1\frac{2}{5} : \left(-2\frac{1}{10}\right)$

f)  $1\frac{1}{12} : 1\frac{5}{8}$

2. Algorytm dzielenia pisemnego:

a) 2465 : 5

b) 28136 : 4

c) 36,27 : 9

d) 0,528 : 5

e) 3 : 25

Filmy wyjaśniające dzielenie pisemne:

<https://www.youtube.com/watch?v=qzIaynGn5P4>

<https://www.youtube.com/watch?v=Piv0lMkuFaQ>

3. Wyniki dzielenia.

Wykonaj dzielenie i podaj wynik w postaci:

- z resztą,
- liczby mieszanej,
- ułamka dziesiętnego.

- a) 3462 : 5
- b) 5382 : 8

## **Polski** TEAMS

Temat: Tajemniczy świat muzeów.

podręcznik, str. 158

Zapraszam na wirtualny spacer po kilku ciekawych muzeach z Polski i Europy:

KOPALNIA SOLI w WIELICZCE:

[https://www.kopalnia.pl/zagladnij-do-kopalni?gclid=CjwKCAiAwrf-BRA9EiwAUWwKXhjssJ4AKUGZvhKaFJNdO8jBpTZFlymAmS3VlyNVna9LGSDQ9VcfIRoCpwgQAvD\\_BwE](https://www.kopalnia.pl/zagladnij-do-kopalni?gclid=CjwKCAiAwrf-BRA9EiwAUWwKXhjssJ4AKUGZvhKaFJNdO8jBpTZFlymAmS3VlyNVna9LGSDQ9VcfIRoCpwgQAvD_BwE)

MUZEUM POCZĄTKÓW PAŃSTWA POLSKIEGO W GNIEŹNIE:

<http://www.muzeumgniezno.pl/>

ZAMEK W MALBORKU:

<https://muzeumzamkowemalborku.wkraj.pl/html5/index.php?id=34844>

RIJKSMUSEUM w AMSTERDAMIE:

[https://www.historischmuseumdenbriel.nl/nl/plan-je-bezoek/wat-te-doen/tentoonstellingen/verwacht/maarten-harpertszn-tromp-en-witte-de-with?gclid=CjwKCAiAwrf-BRA9EiwAUWwKXgeh9diMFHOeq0\\_3FP\\_FwcpLFINUTz4N214rn4mQM8VCY\\_BijY5p\\_hoCerwQAvD\\_BwE](https://www.historischmuseumdenbriel.nl/nl/plan-je-bezoek/wat-te-doen/tentoonstellingen/verwacht/maarten-harpertszn-tromp-en-witte-de-with?gclid=CjwKCAiAwrf-BRA9EiwAUWwKXgeh9diMFHOeq0_3FP_FwcpLFINUTz4N214rn4mQM8VCY_BijY5p_hoCerwQAvD_BwE)

BRITISH MUSEUM w LONDYNIE:

<https://www.britishmuseum.org/>

## **Informatyka**

**Temat.** Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z działu Lekcje z aplikacjami.

1. Powtórzenie i utrwalenie wiadomości – podręcznik s. 8 – 44.

## Zajęcia Kreatywność

Temat: Trochę ruchu przed ekranem

<https://www.youtube.com/watch?v=178D-0TKWBM>