

Technika

Temat: Domowe urządzenia elektryczne. - Teams

Temat ten będzie realizowany przez 2 jednostki lekcyjne.

Zapoznaj się z wiadomościami z podręcznika ze str. 28 – 35

Wykonaj w zeszycie ćw. 1 ze str. 28

Przepisz do zeszytu informację o Tabliczce znamionowej i etykietce energetycznej z infonografiki ze str. 30 – 31

Matematyka TEAMS

Temat: Dodawanie i odejmowanie liczb

Dzisiaj będziemy:

- powtarzać odejmowanie liczb całkowitych,
- ćwiczyć odejmowanie ułamków dziesiętnych dodatnich i ujemnych,
- ćwiczyć odejmowanie ułamków zwykłych dodatnich i ujemnych.

1. Wyjasnienie:

a) $5 - 7 =$

$$\frac{5}{11} - \frac{7}{11} =$$

$0,5 - 0,7 =$

b) $(-8) - 5 =$

$$\left(-\frac{8}{9}\right) - \frac{5}{9} =$$

$(-0,8) - 0,5 =$

c) $4 - (-6) =$

$$\frac{4}{7} - \frac{6}{7} =$$

$0,4 - (-0,6) =$

d) $(-5) - (-4) =$

$$\left(-\frac{5}{13}\right) - \left(-\frac{4}{13}\right) =$$

$(-0,05) - (-0,04) =$

2. Odejmowanie liczb całkowitych:

a) $5 - 19 =$

$-6 - 15 =$

$7 - (-14) =$

$-9 - (-22) =$

$$\text{b) } 9 - 35 =$$

$$- 25 - 10 =$$

$$11 - (-32) =$$

$$- 36 - (-23) =$$

3. Odejmowanie ułamków dziesiętnych:

$$\text{a) } 0,5 - 0,9 =$$

$$(-0,12) - 0,24 =$$

$$0,5 - (-2,1) =$$

$$(-3,6) - (-1,2) =$$

$$\text{b) } 0,15 - 2 =$$

$$(-0,1) - 0,09 =$$

$$0,65 - (-3,4) =$$

$$(-7,3) - (-1,62) =$$

4. Odejmowanie ułamków zwykłych:

a) $\frac{1}{5} - \frac{4}{5} =$

$$\left(-\frac{2}{7}\right) - \frac{4}{7} =$$

$$1 - \left(-\frac{5}{9}\right) =$$

$$-\frac{2}{11} - \left(-\frac{4}{11}\right) =$$

b) $\frac{3}{7} - 2\frac{1}{7} =$

$$\left(-1\frac{4}{5}\right) - \frac{3}{5} =$$

$$5\frac{5}{9} - \left(-\frac{8}{9}\right) =$$

$$\left(-\frac{9}{11}\right) - \left(-1\frac{1}{11}\right) =$$

c) $\frac{1}{6} - \frac{7}{8} =$

$$\left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{9} - \left(-\frac{5}{6}\right) =$$

$$\left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-1\frac{5}{8}\right) =$$

5. Zadanie dla chętnych:

Podręcznik zadanie 7 str. 115

Polski

Temat: "Ania z Zielonego Wzgórza" - moja infografika. TEAMS

Informatyka

Temat: Wektorowe zaproszenie.

1. Przeczytaj w podręczniku informacje na s. 40 – 43.
2. Wykonaj wszystkie ćwiczenia z podręcznika w programie Inkscape.
3. Zrób plakat stanowiący zaproszenie na pokaz fotografii organizowany przez uczniów twojej klasy i wyślij go na adres email hzagrodnik@sp22sosnowiec.onmicrosoft.com do 24.11.2020 r.
4. Dla chętnych zadanie 1 s.43 w podręczniku.

Zajęcia Kreatywność

Temat: Jak się uczyć i wszystko pamiętać?

Obejrzyj film.

<https://www.youtube.com/watch?v=r11ZFS2N35Q>

Zapisz na kartce wymienione metody nauki.

Zastosuj je podczas nauki.