Matematyka kl. VII

Zadanie na 01.06.2020(poniedziałek)

Temat: Zaokrąglanie liczb całkowitych do dziesiątek

**Zasady zaokrąglania liczb:**
Zaokrąglając liczbę patrzymy na cyfrę, która stoi po jej prawej stronie. Jeśli po prawej stronie mamy cyfrę od 0 do 4 wtedy zaokrąglamy do dołu, jeśli od 5 do 9 wtedy zaokrąglamy do góry.

Pamiętaj, że zaokrąglenie jednej liczby może odbyć się na kilka sposobów. Przykładowo liczbę 27415 możemy zaokrąglić w następujący sposób:

* Zaokrąglenie do dziesiątek: 27415≈27420
* Zaokrąglenie do tysięcy: 27415≈27000

Przykłady zaokrągleń liczb:
Zaokrąglenie do dziesiątek:
34≈30 (cyfra jedności jest równa 4, więc zaokrąglamy w dół)
35≈40 (cyfra jedności jest równa 5, więc zaokrąglamy do góry)

Zadanie: Zaokrąglij do dziesiątek:

1. 44 ~ 40
2. 45 ~ 50
3. 92 ~…..
4. 77~……
5. 124~…..
6. 226~…..

Zadanie na 02.06.2020(wtorek)

Temat: Zaokrąglanie liczb całkowitych do setek

Zaokrąglenie do setek:
246≈200 (cyfra dziesiątek jest równa 4, więc zaokrąglamy w dół)
256≈300 (cyfra dziesiątek jest równa 5, więc zaokrąglamy do góry)

Zadanie: Zaokrąglij do setek

1. 423~ 400
2. 552~ 600
3. 317 ~…..
4. 861 ~….
5. 622 ~….
6. 455 ~…..

Zadanie na 03.06.2020(środa)

Temat: Zaokrąglanie ułamków dziesiętnych do części dziesiętnych

Zaokrąglać możemy także ułamki dziesiętne (w tym także liczby znajdujące się po przecinku). Zasada postępowania jest identyczna jak w przypadku liczb całkowitych.

Zaokrąglenie do części dziesiętnych:
219,431≈219,4 (cyfra części setnych jest równa 3, więc zaokrąglamy w dół)
219,451≈219,5 (cyfra części setnych jest równa 5, więc zaokrąglamy w górę)

Zadanie: Zaokrąglij ułamki do części dziesiętnej

1. 12,117 ~ 12,1
2. 23,251 ~ 23,3
3. 54,133 ~ …..
4. 125,312 ~…..
5. 215,371 ~…..

Zadanie na 04.06.2020(czwartek)

Temat: Zaokrąglanie ułamków dziesiętnych do części setnych

Zaokrąglenie do części setnych:
321,751≈321,75 (cyfra części tysięcznych jest równa 1, więc zaokrąglamy w dół)
321,758≈321,76 (cyfra części tysięcznych jest równa 8, więc zaokrąglamy w górę)

Zadanie: Zaokrąglij ułamki do części setnej

1. 561,128 ~ 561,13
2. 25,353 ~ 25,35
3. 21,254 ~…….
4. 65, 259 ~…….
5. 45,455 ~…….

Wykonane zadania i notatki prześlijcie na mojego maila (a.fedak@soswnowogard.pl)

Uwaga rodzice/opiekunowie: Proszę zachęcać, wspierać i pilnować a w razie potrzeby pomagać swojemu dziecku, aby systematycznie najlepiej zgodnie z planem lekcji wykonywało zadania i robiło notatki w zeszycie.

Pozdrawiam Anna Fedak