Математичні розминки для молодших школярівНачало формы

**1 клас**

**1.**

1.      Назвати найменше непарне число першого десятка.

2.      Назвати фігуру, у якої три сторони, три кути, три вершини.

3.      Яке число більше від 3 , але менше від 5 ?

4.      Скільки у нашому класі дівчаток ?

5.      Яка пора року настає після осені ?

6.      Який перший день тижня ?

7.      Назвати “сусідів “ числа 8.

8.      Що у класі знаходиться зліва ?

9.      Що одержуємо, коли до числа додаємо 1?

10.  Як називається фігура, у якої всі сторони рівні ?

**2.**

1.      Скільки пальців на руках ?

2.      Скільки кінців у 2 палок ?

3.      Яке число передує числу 4 ?

4.      Яку фігуру можна викласти із трьох паличок ?

5.      Як називаються числа при додаванні ?

6.      Назвати найменше парне число першого десятка .

7.      Скільки сторін має п'ятикутник ?

8.      Скільки черевичків потрібно купити , щоб взути трьох курочок ?

9.      Яке найменше двоцифрове число ?

10.   Назвіть четвертий день тижня.

**3.**

1.      Продовжити ряд чисел : 1,3,5, ... .

2.      На скільки попереднє число менше від наступного ?

3.      Скільки паличок потрібно, щоб викласти два квадрати ?

4.      На скільки 10 більше від 1 ?

5.      Скільки є пір року ?

6.      Закінчіть речення: тиждень триває ...  ?

7.      Назвати число, у якого попереднє число 7, а наступне 9 ?

8.      Я називається лінія, у якої є початок і кінець ?

9.      Яке число дістанемо, коли 8 збільшити на 1 ?

10.  Яка обернена дія до дії додавання ?

**4.**

1.      Які цифри використовуються для запису числа 10 ?

2.      Продовжити речення: пряма лінія – це лінія, яка ... .

3.      Із чого складається задача ?

4.      Коли додаємо, результат ... ?

5.      Більше чи менше стає предметів при відніманні ?

6.      Перший доданок 4, другий 2. Чому дорівнює сума ?

7.      На скільки збільшиться сума, якщо перший доданок збільшити на 3 ?

8.      Яка обернена дія до дії віднімання ?

9.      Ти та я, та ми з тобою. Скільки нас ?

10.  Що більше: сума 3 і 2 чи різниця 5 і 2 ?

**5.**

1.      Скільки треба додати до 8, щоб одержати 10 ?

2.      Назвати третій день тижня ?

3.      Скільки місяців триває зима ?

4.      Який результат одержимо, коли додамо найбільше і найменше одноцифрове число ?

5.      Який результат одержимо, коли від найменшого двоцифрового числа віднімемо найменше одноцифрове ?

6.      Продовжити речення: лінії бувають ... .

7.       Що означає “збільшити на 5 “ ?

8.      Продовжити ряд чисел :2, 4, 6, ... .

9.      Скільки сторін у трьох трикутників ?

10.   Із чого складається задача ?

**6.**

1.      Що означає “ на 4 менше “ ?

2.      Як називаються числа при відніманні ?

3.      Який день настає після суботи ?

4.      Скільки місяців триває рік ?

5.      Скільки потрібно додати до 6, щоб одержати 9 ?

6.      Як знайти невідомий доданок ?

7.      Яка називається фігура, у якої всі кути прямі ?

8.      На скільки 8 більше від 4 ?

9.      Яке найменше парне число ?

10.   Що одержимо, коли додамо три трійки ?

**7.**

1.      Скільки хлопців у нашому класі ?

2.      Скільки разом сторін у двох п'ятикутників ?

3.      На скільки більше найбільше парне одноцифрове число від найменшого непарного ?

4.      Що важче :1 кг заліза чи 1 кг борошна ?

5.      Що означає ”збільшити на 7“ ?

6.      Назвати парні числа другого десятка ?

7.      Скільки одержимо, якщо 9 двічі зменшити на 4 ?

8.      Взяли три доданки по три. Чому дорівнює сума ?

9.      На скільки попереднє число менше від наступного ?

**10.**Як називається одиниця довжини у 10 см ?

**8.**

1. Що одержуємо, коли до числа додаємо 0 ?
2. Яке найменше двоцифрове число ?
3. Чому дорівнює сума найменшого двоцифрового і найбільшого одноцифрового чисел ?
4. Назвіть 4 місяць року .
5. Скільки кольорів у веселки ?
6. У мене один брат і сестра. Скільки дітей у сім'ї ?яке число одержимо, коли від парного числа віднімемо непарне ? ?
7. Скільки сторін у п'ятикутника і квадрата ?
8. Назвати “сусідів” числа 19.
9. На скільки 20 більше від 10 ?
10. Яка дія означає збільшення предметів ?

**9.**

1. Скільки сантиметрів в 1 дм ?
2. Назвати всі непарні числа в межах 20 ?
3. Скільки паличок потрібно, щоб викласти 4 трикутники ?
4. До якого числа треба додати 5, щоб одержати 15 ?
5. Скільки десятків у числі 20 ?
6. У сім'ї сім братиків і у кожного по одній сестрі. Скільки дітей у сім'ї ?
7. Яке число дістанемо, коли додамо три парні числа ?
8. Скільки ніжок у чотирьох кішок ?
9. Бублик розрізали на три частини. Скільки зробили розрізів ?
10. Яке число другого десятка записується двома однаковими цифрами ?

**10.**

1. Яке число одержимо, коли від парного числа віднімемо непарне  ?

2. Батько робить до колодязя 7 кроків, а син – 9 кроків. У кого ширший крок?

3. Скільки вершин у трикутника ?

4. Сестра старша від брата на 7 років. На скільки вона буде старша від брата через 3 роки ?

5. Коли сума двох чисел дорівнює першому числу ?

6. Що означає “ зменшити на 6” ?

7. Яка пора року найкоротша ?

8. Яке число на 5 більше від 15 ?

9. Що більше 1см чи 1 дм

**2 клас**

**1.**

1. Назвати п'ять днів тижня, не користуючись назвами днів тижня та числами.
2. Скільки днів у тижні?
3. Скільки робочих днів у тижні ?
4. Скільки вихідних днів у тижні ?
5. Чи правильне таке твердження: якщо завтра вівторок, то сьогодні середа ?
6. Скільки місяців у році ?
7. Який місяць року найменший ?
8. В якому місяці року 28 днів ?
9. Назвати перший місяць року.
10. Назвати другий місяць осені .

**2.**

1. Назвати другий місяць року .
2. Назвати останній місяць року.
3. Чи правильне таке твердження : якщо завтра п'ятниця, то сьогодні понеділок ?
4. Назвати “ сусідів” другого місяця осені.
5. Назвати зимові місяці.
6. Що буде “ завтра “, а було “ вчора “ ?
7. Братові 7 років, а сестрі 5. Скільки років виповниться сестрі, коли брату стане 10 років?
8. Маринка гостювала в бабусі два тижні і три дні. Скільки гостювала Маринка в бабусі ?
9. Назвати третій день тижня.
10. Дідуся звати Андрій Степанович, його онуку звати Олена Сергіївна. Як звати дідусевого сина ?

**3.**

1. Як називається прямокутник з рівними сторонами ?
2. Назвати найбільше число першого десятка.
3. Яку арифметичну дію треба виконати, щоб зменшити число ?
4. Сергійко  задумав двоцифрове число, відняв від нього 1 і дістав одноцифрове число. Яке число задумав Сергійко ?
5. Яке число стоїть між числами 45 і 47 ?
6. Які “ сусіди “ у числа 27 ?
7. Яке число треба збільшити на 30, щоб одержати найменше трицифрове число ?
8. Назвати найменше кругле число ?
9. Назвати осінні місяці.
10. У двох носорогів два роги. Скільки рогів у двадцяти носорогів ?

**4.**

1. Назвати геометричну фігуру , у якої три кути ?
2. Назвати найбільше число другого десятка.
3. Яку дію треба виконати, коли необхідно збільшити число ?
4. Оксана задумала двоцифрове число, додала до нього 1 і дістала найменше трицифрове число. Яке число задумала Оксана ?
5. Назвати шостий місяць року .
6. Яке число при лічбі стоїть за числом 14?
7. Що важче: кілограм пуху чи кілограм заліза ?
8. Що більше – сума двох трійок чи сума трьох двійок ?
9. Яке найбільше двоцифрове число ?
10. На груші росло 60 груш, а на вербі на 5 менше. Скільки груш росло на вербі ?

**5.**

1. Назвати найбільше число третього десятка.
2. Дві доярки йшли на ферму і зустріли по дорозі ще 5 доярок. Скільки всього доярок прийшло на ферму ?
3. Які два однакові числа треба додати до 10, щоб отримати 20 ?
4. Назвати весняні місяці.
5. Микола вищий за Петра, а Петро вищий за Тараса. Хто нижче, Микола чи Тарас ?
6. Яке найменше трицифрове число ?
7. Назвати третій місяць року.
8. Назвати число, в якому 10 десятків.
9. Яке число стоїть за числом 33 ?
10. Якщо олівець двічі перерізати, скільки одержимо олівців ?

**6.**

      1.Яке число треба відняти від 20, щоб одержати 12 ?

      2. Назвати найбільше число четвертого десятка .

      3. Назвати “ сусідів “ числа 60.

      4. Скільки годин тривають разом день і ніч ?

      5. Назвати літні місяці.

      6. Чи правильне твердження: різниця двох однакових чисел дорівнює 0 ?

      7. Апельсин важчий за банан, а банан  важчий за сливу. Що легше: апельсин

чи слива ?

      8. Назвати четвертий місяць року .

      9. Назвати число, у якому п'ять десятків.

1. Горіло 7 свічок, дві погасли. Скільки свічок лишилось ?

**7.**

1.Троє коней пробігли 30 км. Скільки кілометрів пробіг кожен кінь ?

2. Назвати п'ятий місяць року .

3. У водія є брат Микола, а у Миколи брата немає. Хто Миколі водій ?

4. У паперовому трикутнику відрізали один кут. Скільки кутів буде у фігури,

яка утвориться після цього ?

     5. Назвати найбільше число п'ятого десятка.

     6. Від найбільшого двоцифрового числа відняти найменше двоцифрове

         число. Яке в результаті буде число ?

     7. У трьох сестер по одному брату. Скільки всього дітей у сім'ї ?

     8. Які “ сусіди” у числа 77 ?

     9. Яке  найбільше одноцифрове число ?

10.Яке число передує числу 25 ?

**8.**

    1.Троє людей очікували поїзд 3 години. Скільки часу чекав кожний ?

    2. Назвати найбільше число шостого десятка.

    3. Яке найменше двоцифрове число ?

    4. Ніка задумала найбільше двоцифрове число, від нього відняла 49. Яке

        число задумала Ніка ?

    5. Назвати сьомий день тижня.

    6. У дитсадку обідало 10 дітей. Няня принесла один десяток яблук. Чи

        вистачить кожній дитині по одному яблуку ?

    7. Назвати восьмий місяць року.

    8. Назвати число, в якому 5 десятків і 5 одиниць.

    9. Над під'їздом будинку висить табличка з номерами квартир від 37 до 72.

        Чи є в цьому будинку квартира 25 ?

    10.Назвати двоцифрові числа, в яких сума цифр дорівнює 5 ?

**9.**

1. На столі стояло три склянки з малиною. Сергійко одну склянку з малинкою з'їв. Скільки склянок залишилось ?
2. Що буде із братом, коли йому буде 30 років?
3. Назвати найбільше число сьомого десятка.
4. Яке число при лічбі стоїть за числом 39 ?
5. Назвати двоцифрові числа, в яких сума цифр дорівнює .
6. Заєць легший, ніж вовк.. Ведмідь важчий , ніж вовк. Хто важчий за всіх?
7. У будинку було 4 кімнати. З однієї кімнати зробили дві. Скільки кімнат стало у будинку ?
8. Яке число можна дістати, якщо поміняти  місцями цифри у числі 75 ?
9. Від найбільшого двоцифрового числа відняти найбільше число третього десятка. Яке число одержали ?
10. Назвати восьмий місяць року ?

**10.**

1. Крістіна від найменшого числа третього десятка відняла найменше двоцифрове число. Яке число одержала дівчинка ?
2. Назвати найбільше число восьмого десятка .
3. Назвати найменше число дев'ятого десятка.
4. На яблуні росло 25 яблук, а на сливі на 10 яблук більше. Скільки яблук росло на сливі ?
5. Що ми одержимо, коли від зменшуваного віднімемо від'ємник?
6. Назвати число, у якому 6 десятків і 9 одиниць ?
7. Мама купила 4 десятки яєць. Скільки штук яєць купила мама ?
8. Якщо стрічку перерізати один раз, то скільки одержимо стрічок ?
9. Яке число передує числу 78 ?
10. Назвати наступне число числа 49.

**3 клас**

**1.**

1. Скільки разів за тиждень стрілка годинника проходить через цифру 6 ?
2. Що дорожче: кілограм однокопієчних монет чи пів кілограма двокопієчних монет?
3. Якщо об 11 годині йде дощ, чи можлива через 48 годин сонячна погода ?
4. Вгадай фігуру: 3 сторони, 3 вершини, 3 кути, 1 з яких прямий.
5. Скільки десятків у тисячі ?
6. Через 5 років Женя буде старший удвічі, ніж зараз. Скільки йому років зараз ?
7. Назвати всі двоцифрові числа, кожне з яких ділилось би одночасно на 2 і на 5.
8. Лимон дорожче яблука в 3 рази. Що дорожче: 15 яблук чи 5 лимонів?
9. Добуток яких одноцифрових чисел дорівнює 7?
10. Які з даних назв: точка, трикутник, метр, квадрат, довжина відрізка, круг – не є назвами геометричних фігур?

**2.**

1. Якою спільною назвою можна об'єднати слова: дециметр, сантиметр, кілометр, міліметр?
2. При якій умові з двох трикутників можна скласти чотирикутник?
3. З паперу вирізали круг. Як знайти центр цього круга ?
4. Назвати розряди першого класу.
5. Назвати перший день січня.
6. Хто стає вищим, коли сідає?
7. У якому випадку добуток двох чисел дорівнює одному з множників ?
8. Не виконуючи записів і не обчислюючи, збільшити 66 на 33.
9. Назвати “сусідів” числа 499.
10. Впізнати фігуру: 4 прямі кути, 4 сторони, всі сторони рівні.

**3.**

1. У яких випадках добуток двох чисел дорівнює 0 ?
2. Чи може сума трьох різних чисел дорівнювати 3 ?
3. Чи правильне висловлювання: квадрат – це прямокутник ?
4. Назвати найменше двоцифрове число, яке ділиться на 2.
5. Як швидко вирізати з паперу дві рівні фігури ?
6. Периметр прямокутника дорівнює 20см. Чи може одна з його сторін дорівнювати 10 см?
7. Назвати “сусідів” найбільшого круглого трицифрового числа .
8. До числа 28 назвати найближче кругле число.
9. Що таке периметр трикутника ?
10. Сьогодні середа. Який день тижня буде через 5 днів ?

**4.**

1. Що більше : п'ять дев*’*яток чи вісім п'ятірок ?
2. Чи може сума трьох чисел дорівнювати 2 ?
3. Мама купила два десятки яєць. Шість пар яєць вона уже поклала в сумку. Скільки яєць їй ще треба покласти ?
4. Чи правильне твердження: куб - це квадрат?
5. Чи завжди правильно, що один з місяців року має 28 днів ?
6. Яке число( парне чи непарне) одержимо, коли від непарного числа віднімемо непарне ?
7. На галявині пасеться кілька кіз. У них 16 ніг. Скільки голів у цих кіз ?
8. Назвати останній день літа.
9. Скільки місяців мине від початку року до 1 червня ?
10. Якими одиницями вимірювання довжини можна записати 10см ?

**5.**

1. Парне чи непарне число одержимо, коли непарне число помножимо на 2 ?
2. Назвати число, яке ділиться на 2, на 3, на 6, на 9 ?
3. У якому випадку добуток чисел дорівнює 1 ?
4. Скільки днів триває осінь ?
5. Скільки десятків у 2 сотнях ?
6. Брат з'їв 10 слив, а сестра – 7. скільки слив з'їла їхня бабуся ?
7. У скільки разів 45  більше, ніж 9 ?
8. Із скількох відрізків складається восьмикутник ?
9. Скільки кілограмів становить 5 центнерів ?
10. Скільки хвилин триває урок ?

**6.**

1. Як називаються компоненти дії множення ?
2. О котрій годині починається велика перерва ?
3. Скільки букв в українському алфавіті ?
4. Оленка живе у будинку № 56. Під якими номерами будуть сусідні будинки ?
5. Що більше: 5 м чи 400 см ?
6. Як порівняти числа ?
7. Яку дію потрібно виконати, щоб збільшити число у 10 разів ?
8. Що означає “ помножити на 100 ?
9. Що означає “ знайти третину числа “ ?
10. Що означає розв'язати рівняння ?

**7.**

1. Який це рівносторонній трикутник ?
2. Як знайти периметр рівностороннього трикутника ?
3. За допомогою чого будують коло ?
4. Скільки в діаметрі радіусів ?
5. Скільки кілометрів до обласного центру ?
6. 5 століть зберігалася пам'ятка. Скільки років пам'ятці ?
7. Скільки секунд триває перерва ?
8. Назвати круглі числа сьомої сотні.
9. Як знайти довжину ламаної лінії ?
10. Яка обернена дія до дії множення ?

**8.**

1. Який останній день року ?
2. Скільки кутів у тупокутного трикутника ?
3. Як залежить вартість від маси ?
4. Назвати наступне число : 360, 370, 380, ... .
5. Скільки цифр у номері мобільного телефона ?
6. Кредит у банку оформили на 36 місяців. Скільки це років ?
7. Скільки сторінок у книзі, якщо дівчинка прочитала 70 сторінок, а це становить четверту частину ?
8. Яку дію потрібно виконати, щоб зменшити число у 4 рази ?
9. Назвати найбільше трицифрове число.
10. Як звучить переставний закон додавання ?

**9.**

1. Коли закінчується весна ?
2. Скільки днів триває високосний рік ?
3. Чому дорівнює сума цифр року, коли ви пішли у 1 клас ?
4. Що спільного у грама, кілограма, центнера і тонни  ?
5. Як знайти невідомий множник ?
6. Скільки нулів у трьох сотнях ?
7. Скільки різних цифр потрібно для запису числа 550 ?
8. У скільки разів радіус менший за діаметр ?
9. Як дізнатися, у скільки разів одне число менше від другого ?
10. Скільки днів залишилося до кінця місяця ?

**10.**

1. Яку частину від метра становить сантиметр ?
2. У скільки разів доба триває довше, ніж 4 години ?
3. Як знайти ділене ?
4. Чи правильне твердження : добуток може дорівнювати множнику ?
5. Що одержуємо, коли число множимо на 1 ?
6. Як зміниться добуток, коли множник збільшуємо у 6 разів ?
7. Що означає “ знайти чверть числа “ ?
8. Що більше: третина числа чи його половина ?
9. На скільки треба помножити 10, щоб одержати 1000 ?
10. Скільки розрядів у “ класі тисяч “ ?

**4 клас**

**1.**

1. Коли настає доба ?
2. Коли стрілки годинника утворюють вертикальну пряму ?
3. Коли стрілки годинника утворюють горизонтальну пряму ?
4. Назвати геометричну фігуру, яка складається не з прямих ?
5. Назвати найбільше чотирицифрове число .
6. Яке число складається із 6 шестірок ?
7. В якому шестицифровому числі  число одиниць класу тисяч  на 254 більше, ніж число одиниць класу одиниць ?
8. Назвати найменшу одиницю довжини ?
9. Назвати найбільшу одиницю часу.
10. Скільки днів у грудні ?

**2.**

1. Назвати найбільшу одиницю довжини.
2. Скільки днів тижня починаються літерою "ес" ?
3. Назвати найменшу одиницю часу.
4. Назвати найбільшу одиницю міри маси.
5. Скількома буквами позначається трикутник ?
6. Хто легший: півень чи гусак, якщо їх маси однакові ?
7. Які непарні числа можна додати, щоб дістати парне ?
8. Назвати найменшу одиницю часу.
9. Яке число ( парне чи непарне ) дістанемо, якщо додамо два парні ?
10. Назвати найменшу одиницю міри маси.

**3.**

1. Який рік почав третє тисячоліття ?
2. Яким роком закінчилось друге тисячоліття ?
3. Чи можна продовжити відрізок ?
4. Котрою по порядку стоїть книга, якщо перед нею 25 книг ?
5. У якого прямокутника всі сторони рівні ?
6. Скільки монет по 10 к. містить 1 гривня ?
7. Чи є круг многокутником ?
8. Скільки разів треба перерізати ланцюг, щоб одержати 4 куски ?
9. Учень записав числа від 1 до 10 . Скільки разів йому довелось писати цифру 5 ?
10. Назвати зимові місяці .

**4.**

1. Хто із учнів нашого класу стоїть у списку класного журналу останнім ?
2. На яку сторону горизонту виходять вікна нашого класу?
3. Скільки парт у нашому класі ?
4. Який номер нашої класної кімнати ?
5. Чи завжди п'ятицифрове число більше від чотирицифрового?
6. Як звуть маму матусі ?
7. Скільки цифр на телефонному диску ?
8. Який предмет у класі нагадує Земну кулю ?
9. Чи завжди вода прозора ?
10. Чи завжди батько вищий за сина ?

**5.**

1. Чи завжди батько старший за сина ?
2. Коли при діленні одержуємо 1 ?
3. Скільки десятків у тисячі ?
4. В якому місяці найменше днів ?
5. Назви яких місяців походять від назв дерев ?
6. Назвати третій місяць року.
7. Що важче 1 л води чи 1 кг ?
8. 6 полін розпиляли на дві частини кожне. Скільки вийшло частин ?
9. Скільки годин становлять три доби ?
10. Чи чорна вода у Чорному морі ?

**6.**

1. Скільки пар ніг у сонечка ?
2. На якій стороні горизонту ми ніколи не бачимо Сонця ?
3. Які дні тижня починаються літерою “ пе” ?
4. Куди дме північний вітер ?
5. Звідки дме східний вітер ?
6. Скільки днів тижня належать до жіночого роду ?
7. Назвати середній день тижня ?
8. Назвати ½ іншим словом.
9. Скільки сторін у восьмикутника ?
10. Скільки розрядів у класі?

**7.**

1. Якою стоїть парта, якщо вона стоїть друга з кінця ?
2. Назвати третій палець руки.
3. Як називається найменший палець руки ?
4. Якою системою числення ми користуємося ?
5. Назвати компоненти дії ділення.
6. Назвати тисячу іншим словом.
7. Назвати третій розряд.
8. Яка дія обернена до ділення ?
9. Що є одиницею вимірювання швидкості ?
10. Якими одиницями вимірюється відстань?

**8.**

1. Яка об'ємна фігура схожа на куб ?
2. З чого виготовляють папір ?
3. Яку математичну величину вимірюють квадратами ?
4. Як називають результат ділення ?
5. Як з палатки зробити палетку ?
6. Яка бочка легша: повна чи порожня ?
7. Скільки сторін у паралелепіпеда ?
8. Із скількох половинок складається яблуко ?
9. У річки їх завжди два.... ?
10. Назвати другий місяць осені.

**9.**

1. Скільки планет Сонячної системи ?
2. Скільки материків на Землі ?
3. Яка частина тіла людини розв'язує задачі?
4. Як називається половина діаметра ?
5. Скільки братів заснували Київ ?
6. Чого в математиці чотири ?
7. Із скількох паличок складаються два окремі квадрати ?
8. Із якого числа можна утворити птаха ?
9. Скільки нот у музиці ?
10. Як називають доньку сина ?

**10.**

1. В учнів 4 класу 28 вух. Скільки учнів у класі ?
2. Назвати компоненти дії множення.
3. Скільки центнерів у 5 тонах ?
4. Що більше: 3 роки чи 36 місяців ?
5. Який рік настане через 12 років ?
6. Якщо до 3 годин додамо 60 хвилин, що одержимо ?
7. Якщо від зменшуваного відняти від'ємник, що одержимо ?
8. Що таке пряма лінія ?
9. Із скількох відрізків складається шестикутник ?
10. Чому дорівнює сума цифр року , який зараз триває.Конец формы