**Додавання і віднімання в межах 20**

**Тест 1**

1. 7+5=… а) 7; б) 5; в) 2; г) 12.
2. 15-8=… а) 7; б) 8; в) 9; г) 2.
3. 19-(6+8)=… а) 21; б) 5; в) 17; г) 19.
4. Яка з нерівностей є правильною?

а) 11+9<20-9 в) 13-13<16-16

б) 12-4<14-2 г) 4+15<18-2

5. …+8=16 а) 4; б) 8; в) 2; г) 16.

6. Володя майстрував модель підйомного крана. Від мотка дроту він відрізав два куски по 10 см. Скільки всього сантиметрів дроту відрізав Володя від мотка?

а) 20см; б) 12см; в) 10см; г) 8см.

7. Для занять у спортивному гуртку купили 12 пар лиж, а ковзанів – на 3 пари менше. Скільки пар ковзанів купили?

а) 15; б) 9; в) 12; г) 3.

8. На подвір’ї 10качок і курей. Качок 8. Скільки курей на подвір’ї?

а) 10; б) 8; в) 18; г) 2.

9. У Катрусі 7 книжок на полиці, а в портфелі на 5 книжок менше. Скільки всього книжок у Катрусі?

Який з виразів відповідає розв’язанню задачі?

а) 7-5; б) 7+5; в) (7-5)+7; г) (7+5)+7.

10. На грядці виросло 19 огірків. 15 з них зірвали. Потім виросло ще 8 огірків. Щоб знайти, скільки огірків стало на грядці, треба…

а) (19-15)+8; б) 19-15; в) 19+8; г) 19-15-8.

11. В одній коробці 6 олівців, а в другій – на 2 менше. Щоб знайти, скільки всього олівців у двох коробках, треба…

а) (6+2)+6; б) (6-2)-2; в) (6-2)+6; г) (6-2)+2.

12.Із двох кусків тканини завдовжки 17м і 10м витратили лише 5м. Щоб знайти, скільки метрів тканини залишилося, треба…

а) 17+10; б) (17+10)-5; в) 17-10; г) (17-10)+5.

**Тест 2**

1. 8+9=… а) 8; б) 17; в) 9; г) 1.
2. 16-7=… а) 9; б) 16; в) 7; г) 23.
3. 9+(4+3)=… а) 9; б) 16; в) 4; г) 3.
4. Яка з нерівностей є правильною?

 а) 5+13<12+9; б) 16+5>8+13;

 в) 6>17; г) 19<19+0.

1. …-9=5 а) 9; б) 14; в) 5; г) 10.
2. Олег спіймав 9 рибок, а Сергійко – на 4 рибки більше. Скільки рибок спіймав Сергійко?

 а) 9; б) 5; в) 13; г) 4.

1. Маса гусака 7 кг, а індика – 13кг. На скільки кілограмів маса індика більша, ніж маса гусака?

 а) 6кг; б) 7кг; в) 13кг; г) 4.

1. У коробці було 12 олівців. Коли вчителька роздала кілька олівців, то в коробці їх залишилося 5. Скільки олівців роздала вчителька?

 а) 12; б) 5; в) 17; г) 7.

1. До Миколки в гості прийшло 5 хлопчиків, а дівчаток – на 2 менше. Скільки гостей у Миколки?

Який з виразів відповідає розв’язанню задачі?

 а) (5-2)+5; б) (5-2)-5; в) 5-2; г) 5+2.

10.В автобусі їхало 13 хлопчиків і 4 дівчаток. На зупинці троє з них вийшло. Щоб знайти, скільки дітей залишилося в автобусі, треба…

 а) 13+4; б) (13+4)-3; в) 13-3; г) 4-3.

11.У першому бідоні 3 л молока, а в другому – на 2 л більше. Щоб дізнатися, скільки літрів молока у двох бідонах разом, треба…

 а) 3-2; б) 3+2; в) (3-2)+3; г) (3+2)+3.

12. У гаражі стояло 3 вантажних і 5 легкових автомобілів. Поставили ще 2 автомобілі. Щоб знайти, скільки автомобілів стало в гаражі, треба…

 а) (3+5)+2; б) 5+2; в) 3+2; г) 3+5.

**Нумерація чисел від 21 до 100**

**Тест 1**

1. Вісімдесят один цифрами записують як…

а) 18; б) 80; в) 81; г) 1.

1. Число, що складається з 9 десятків і 7 одиниць, записують як…

а) 90; б) 7; в) 79; г) 97.

1. Число 32 можна замінити виразом…

а) 30+2; б) 30-2; в) 32+30; г) 32+2.

1. Яке з чисел при лічбі стоїть між 79 і 81?

а) 79; б) 80; в) 81; г) 82.

1. Яке число при лічбі стоїть за числом 49?

а) 49; б) 51; в) 50; г) 48.

1. Яке з чисел найбільше?

а) 89; б) 98; в) 18; г) 90.

1. 88-1=… а) 88; б) 89; в) 87; г) 7.
2. 47-40=… а) 7; б) 47; в) 40; г) 70.
3. 97-7=… а) 90; б) 100; в) 97; г) 7.
4. 60+30=… а) 9; б) 30; в) 60; г) 90.
5. 59-50=… а) 9; б) 59; в) 50; г) 90.
6. 36-6=… а) 36; б) 6; в) 30; г) 40.

**Додавання і віднімання в межах 100**

**Тест 1**

1. 38+6=… а) 40; б) 34; в) 44; г) 54.
2. 72-37=… а) 35; б) 42; в) 65; г) 45.
3. 55+45-5=… а) 100; б) 99; в) 90; г) 95.
4. 78- ( 3+6 ) =… а) 9; б) 75; в) 72; г) 69.
5. … + 6=14 а) 8; б) 4; в) 10; г) 14.
6. Яка з нерівностей є правильною?

 а) 80-18 < 15; в) 90-18 > 62;

 б) 16-13 > 29; г) 61-8 > 60-7.

7. У магазині за день продали 15 сумок, а портфелів – на 7 більше. Скільки всього сумок і портфелів продали?

а) 37; б) 22; в) 8; г) 28.

8.Кравчиня з одного куска тканини витратила 12 м, а з другого – на 4 м менше. Скільки метрів тканини витратила кравчиня?

а) 28м; б) 20м; в) 8м; г) 16м.

9. Учням потрібно посадити 40 кущів. До обіду вони посадили 12 кущів, а після обіду – ще 10. Щоб знайти, скільки кущів залишилося посадити, треба…

а) 40-12; б) 40+12+10; в) 40-10; г) 40- ( 12+10 )

1. На пошиття сорочок витратили 32м тканини, на пошиття суконь – 20м, а на пошиття спідниць – стільки, скільки витратили на сорочки і спідниці разом. Скільки метрів тканини витратили на пошиття суконь і спідниць?

Який з виразів відповідає розв’язанню задачі?

а) 32+20; в) ( 32+20 ) +20;

б) ( 32+20 ) +32; г) 32+32+20.

 **Тест 2**

1. 26+17=… а) 36; б) 23; в) 43; г) 33.
2. 54-16=… а) 44; б) 38; в) 48; г) 32.
3. 78-54+8=… а) 54; б) 86; в) 70; г) 32.
4. ( 86 + 2 ) +8=… а) 96; б) 88; в) 80; г) 10.
5. 10+…=18 а) 18; б) 8; в) 10; г) 0.
6. Яка з нерівностей є правильною?

 а) 72-6 > 67+7; в) 50-12 > 45+62;

 б) 30-17 < 23; г) 80-19 > 71.

7. На поливання городу з однієї бочки витратили 17 відер води, а з другої – на 3 відра більше. Скільки всього відер води витратили?

а) 20; б) 23; в) 14; г) 37.

8. У класі 11 дівчаток, а хлопчиків – на 3 менше. Скільки всього дітей у класі?

а) 14; б) 19; в) 8; г) 25.

9. На будові працювало 17 великих самоскидів і 8 менших. 6 самоскидів поїхало на іншу будову. Щоб знайти, скільки самоскидів залишилося, треба…

а) ( 17+8 ) -6; в) 17-8-6;

б) 17+8+6; г) 17-8+6.

10. В одній коробці 50 олівців, у другій – на 18 менше, а в третій – стільки, скільки в першій і другій коробках разом. Скільки олівців у третій коробці?

Який з виразів відповідає розв’язанню задачі?

а) ( 50-18 ) +50; в) ( 50+18 ) +50;

б ) 50-18; г) ( 50-18) + 18.