

Підсумкова діагностувальна робота з математики за 2 клас

1. Поєднайте визначення з правильною відповіддю.

- | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Числа при додаванні називаються | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ділене, дільник, частка |
| Числа при множенні називаються: | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | доданок, доданок, сума |
| Числа при відніманні називаються | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | зменшуване, від'ємник, різниця |
| Числа при діленні називаються | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | множник, множник, добуток |

2. Закінчіть правильну відповідь .

Щоб знайти у скільки разів більше або менше одне число від іншого, потрібно виконати дію

Щоб знайти на скільки одне число більше або менше число від іншого, потрібно виконати дію

віднімання

ділення



3.

На озері плавало 36 гусей і 17 качок. На скільки більше плавало гусей, ніж качок?

Відповідь :



У саду росте 56 яблунь і 8 груш. У скільки разів більше яблунь, ніж груш, росте в саду?

Відповідь :



Олівець коштує 4 грн, а альбом - 24 грн. У скільки разів олівець дешевший, ніж альбом?

Відповідь :



У їдальню привезли 3 ящики з фруктами, по 8 кг у кожному та один ящик з овочами масою 6 кг. На скільки привезли менше овочів, ніж фруктів?

Відповідь :

у 6 разів

на 18

у 7 разів

на 19

4. Встановіть відповідність.

- | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|----|
| Від 87 відняти суму чисел 9 і 5 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 83 |
| До 48 додати суму чисел 7 і 5 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 42 |
| До частки чисел 48 і 8 додати 48 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 63 |
| Добуток числа 7 й різниці чисел 19 і 10 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 54 |

5. Якщо від числа 75 відняти добуток чисел 8 і 6, то отримаємо
 якщо до числа 68 додати добуток чисел 4 та 8, то отримаємо
 якщо 92 зменшити на частку чисел 81 і 9, то отримаємо
 якщо 91 зменшити на добуток чисел 8 і 9, то отримаємо
- 83 19 100 27

6. Обчисліть значення виразів.

$$72 : (56 - 48) + 5 \cdot 8 =$$

$$85 - 3 \cdot 5 - 24 =$$

$$42 + 8 - 35 : 5 =$$

$$8 \cdot 8 + (35 + 7) : 7 =$$

43 70 46 49

7. Позначте правильний розв'язок задачі .

18 літрів меду розлили у дволітрові банки. Скільки вийшло банок з медом? 

$18 : 9 = 2$ (б.) $18 - 2 = 16$ (б.) $18 - 9 = 9$ (б.) $18 : 2 = 9$ (б.)



8. Позначте правильний розв'язок задачі.

Для слонів у цирк привезли 8 пакетів вітамінів, по 4 кг у кожному пакеті. Через тиждень залишилося 17 кг вітамінів. Скільки вітамінів спожили слони за тиждень?

- 1) $8 \cdot 4 = 32$ (кг) 1) $4 \cdot 8 = 32$ (кг) 1) $4 \cdot 8 = 32$ (кг) 1) $4 + 8 = 12$ (кг)
- 2) $32 - 17 = 15$ (кг) 2) $32 - 17 = 15$ (кг) 2) $32 + 17 = 49$ (кг) 2) $17 - 12 = 5$ (кг)

9. Позначте розв'язання задачі.



Тетянка збила колекцію з 27 мушель. У велику коробку вона поклала 6 мушель, а решту розклала порівну у 3 маленькі коробки. Скільки мушель поклала Тетянка в 1 маленьку коробку?

- $27 - 6 : 3$ $(27 - 6) : 3$ $27 - (6 : 3)$ $(27 - 6) \cdot 3$

10. $29 \text{ см} + 5 \text{ см} =$
 $36 \text{ см} - 9 \text{ см} =$
 $63 \text{ см} - 49 \text{ см} =$

1 дм 4 см 2 дм 7 см 3 дм 4 см

11. Знайдіть значення виразу $57 - a \cdot 9$, якщо $a = 4$. Якщо $a=4$, то $57 - a \cdot 9=$

Знайдіть значення виразу $b : 6 + 9$, якщо $b = 54$. Якщо $b = 54$, то $b : 6 + 9 =$

18 21

12. Позначте правильний розв'язок задачі.

Знайди периметр прямокутника, якщо його довжина 8 см, а ширина - 2 см.

- $(8 + 8) \cdot 2$ $8 \cdot 2 + 2 \cdot 2$ $(8 + 2) \cdot 2$ $88 + 22$