

Мектеби: _____

аты-жөнү: _____

1. Эсептегиле / Вычислите:

$$(2 + 0) \cdot 2 - 2 + 2 \cdot 0 \cdot (-2) - 2 = ?$$

- А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 5 Д) 0

2. Амалдарды аткаргыла / Выполните действия.

$$51 + 48 - 45 + 42 - 39 + 36 - \dots - 9 + 6 - 3 = ?$$

- А) 110 Б) 102 В) 91 Г) 75 Д) 25

3. Чыгаргыла / Решите.

$$3\frac{1}{3} - \frac{2+\frac{1}{3}}{4-\frac{1}{3}} = ?$$

- А)
- $2\frac{23}{33}$
- Б)
- $4\frac{20}{31}$
- В) 1 Г)
- $6\frac{2}{3}$
- Д)
- $3\frac{2}{33}$

4. Эки сандын суммасы 82, айырмасы 18. Бул сандардын көбөйтүндүсүн тапкыла?**Сумма двух чисел равна 82, а разность равна 18. Найдите произведение этих чисел?**

- А) 2220 Б) 2100 В) 1800 Г) 1600 Д) 1240

5. Бир санды 12ге көбөйтүп, 4тү кошсок 100 чыгат. Ал сандын жарымын табыңыз?**Если умножить число на 12 и прибавить 4, получится 100. Найдите половину этого число?**

- А) 9 Б) 8 В) 4 Г) 1 Д) 16

6. Теңдемени чыгаргыла / Решите уравнение.

$$3x + 7 = 40$$

- А) 7 Б) 8 В) 9 Г) 10 Д) 11

7. Тик бурчтуктун узуну 12см, туурасы 8см. Анын периметрин жана аянтын табыңыз?
Длина прямоугольника равна 12см, а ширина 8см. Найдите его периметр и площадь?
- А) 40см, 96см² Б) 20см, 96см² В) 96см, 40см² Г) 14см, 20см² Д) 28см, 48см²
8. Туюнтманы жөнөкөйлөткүлө / **Упростите выражение**
 $4(3,5x - 4,25) - 9x + 7 = ?$
- А) $5x - 16$ Б) $6x - 18$ В) $5x - 10$ Г) $x + 10$ Д) 10
9. Теңдемени чыгаргыла / **Решите уравнение**
 $5,7x - 60 : 3 = 2,8$
- А) 3 Б) 4 В) 5,4 Г) 6 Д) 7,2
10. 9 ден 36 га чейинки бардык бүтүн сандардын көбөйтүндүсү канча нөл менен аяктайт?
Сколькими нулями оканчивается произведение всех целых чисел от 9 до 36 ?
- А) 3 Б) 5 В) 7 Г) 13 Д) 27
11. Үч бурчтуктун эки бурчу 45° жана 65° . Үчүнчү бурчу канчага барабар?
Два угла треугольника равны 45° и 65° . Какова величина третьего угла?
- А) 65° Б) 70° В) 120° Г) 130° Д) 150°
12. Бир китептин баасы 120 сом. Дүкөн 20% арзандатуу кылды. Китептин жаңы баасы?
Цена книги составляет 120 сомов. Магазин сделал скидку 20%. Какова новая цена книги?
- А) 25 с Б) 36 с В) 109 с Г) 96 с Д) 140 с
13. Кайсы эки сан бири бирине эквиваленттүү / **Какие два числа эквивалентны**
- А) 0,6 и $\frac{3}{5}$ Б) 0,98 и $\frac{99}{100}$ В) 0,66 и $\frac{6}{100}$ Г) 0,5 и $\frac{2}{3}$ Д) 0,12 и $\frac{1}{2}$
14. Бир бакта 14 катар, ар бир катарда 15 алма дарагы, ар бир алма дарагында 8,5 килограммдан алма бар. Бардыгы канча килограмм алма бар?
В саду 14 рядов, в каждом ряду по 15 яблонь, и на каждой яблони 8,5 килограммов яблок. Сколько всего килограммов яблок в саду?
- А) 1785кг Б) 1500кг В) 1485кг Г) 980кг Д) 210кг

15. 18 тоокко жарым жылга жетерлик жем бар. Ошол эле жем 27 тоокко канча айга жетет?
Корма хватит на полгода для 18 кур. На сколько месяцев этого корма хватит на 27 кур?
- А) 3 Б) 4 В) 4,5 Г) 5 Д) 10
16. 0;3;4;7 сандарын гана колдонуп, санариптери ар башка болгон канча үч орундуу санды жазууга болот?
Сколько трехзначных чисел с разными цифрами можно записать, используя только цифры 0; 3; 4; 7 ?
- А) 18 Б) 24 В) 30 Г) 36 Д) 40
17. Эгерде белгисиз сандын $\frac{4}{5}$ бөлүгү 24 кө барабар болсо, анда ал сандын $\frac{2}{3}$ бөлүгү канчага барабар?
Если $\frac{4}{5}$ часть неизвестного числа равна 24, то чему равно $\frac{2}{3}$ часть этого число?
- А) 2 Б) 5 В) 10 Г) 20 Д) 25
18. Эгерде окуучулар үчүн жайкы лагер 18-июндан 7-августка карай өтсө, анда бул лагер канча күнгө созулган?
Если летний лагерь для школьников работает с 18 июня по 7 августа, сколько дней длиться лагерь?
- А) 41 Б) 45 В) 51 Г) 53 Д) 58
19. Эгерде унаа 39 км ды 26 мүнөттө өтсө, анын ылдамдыгы канчага барабар?
Если автомобиль проезжает 39км за 26 минут, какова его скорость?
- А) 3км/саат Б) 30км/саат В) 50км/саат Г) 90км/саат Д) 120км/
20. 56149 санына кандай цифраны кошкондо, алынган алты орундуу сан 18ге бөлүнөт?
Какую цифру надо приписать к числу 56149, чтобы получившееся шестизначное число делилось на 18?
- А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4 Д) 5