**Q: amallarni bajaring**

**=2**

**3**

**4**

**5**

**Q: Nechta raqam bor?**

**= 10**

**7**

**8**

**9**

**Q: 7 448 566 o‘n minglar xonasidagi sonni aniqlang.**

**= 4**

**5**

**6**

**7**

**Q: 762-413+381-256 sonli ifodani hisoblang.**

**=474**

**449**

**374**

**349**

**Q: 1 soatda usta 16 ta, shogird esa shuncha vaqtda ustadan 6 ta kam detal tayyorlaydi. Ular birgalikda 2 soatda nechta detal tayyorlaydi?  
= 52**

**30**

**26**

**48**

**Q.  ifodaning qiymatini hisoblashda qo’shish amali nechanchi tartibda bajariladi?  
= 3**

**2**

**1**

**4**

**Q. Natural sonlar qaysi sondan boshlanadi?**

**= 1**

**2**

**3**

**4**

**Q: 220394sonini yozishda nechta turli raqamdan foydalanilgan?**

**=5ta**

**6ta**

**4ta**

**3ta**

**Q: Eng kichik besh xonali sonni toping.**

**= 10000**

**10009**

**100 000**

**99999**

**Q: 3million 47 ming 750 sonini raqamlar bilan yozing.**

**=3 047 750**

**347 500**

**30 047 750**

**347 750**

**Q:Tenglamani yeching: 1370+x=1760+3540**

**= 3930**

**2270**

**2175**

**3270**

**Q:908749650 soni yozuvidagi 4 raqami nimani bildiradi?**

**= O’n mingliklarni**

**Mingliklarni**

**Yuz mingliklarni**

**Millionliklarni**

**Q:Tub sonlar ichida juft son bormi?**

**=2**

**Yo’q**

**Ha, bor**

**0**

**Q:Eng katta 2 xonali son 3 ga bo’linadimi?**

**= Ha bo’linadi**

**Yo’q bo’linmaydi**

**Qoldiq chiqadi**

**8**

**Q: 1, 2, 3, 15, 17, 23, 28, 49, 64, 121, 304, 324, 1001 sonlari ichida nechta tub son bor?**

**= 5**

**4**

**3**

**1**

**Q:NBS(36 ) =? soninig natural bo’luvchilari nechta?**

**=9**

**8**

**7**

**11**

**Q:6 va 16 sonlarini umumiy bo’luvchilari nechta?**

**=2**

**3**

**1**

**5**

**Q:Oddiy kasrning qanday turlari mavjud?**

**=To’g’ri va noto’g’ri**

**Teskari va qarama qarshi**

**To’g’ri va xato**

**Noto’ri va aralash**

**Q:1782753 soni quyidagi sonlardan qaysi biriga qoldiqsiz bo’linadi?**

**= 3**

**10**

**5**

**9**

**Q:8 va 10 sonini eng kichik umumiy karralisini toping.**

**=40**

**20**

**16**

**48**

**Q:7185\* sonida \* o’rniga qanday raqam qo’ysak, hosil bo’lgan son 9 ga qoldiqsiz bo’linadi?**

**= 6**

**7**

**8**

**9**

**Q:3 ga va 4 ga bo’lingan sonlar yana qaysi songa bo’linadi?**  
 **=12 ga**

**4 ga**

**7 ga**

**2 ga**

**Q:O’zaro tub sonning EKUBi nimaga teng?  
= 1 ga**

**0ga**

**aniqlab bo’lmaydi**

**2 ga**

**Q:16 sonining tub bo‘luvchilarga ajratilishi qanday?  
= 2 \* 2 \* 2 \*2**

**2 \* 2 \* 2**

**2 \* 8**

**4 \* 4**

**Q:EKUB (168;24)ni toping.**



**=24**

**168**

**4**

**29**

**Q:EKUK (120;60) ni toping.**

**= 120**

**12**

**60**

**360**

**Q: Quyidagi ifodani raqamlar bilan yozing: ellik beshdan yetti**

**=**

**55:7**

**Q:Noma’lum sonni toping: = 23**

**=3**

**4**

**5**

**9**

**Q: NBY(45) ni toping?**

**= 78**

**76**

**79**

**89**

**Q: Tehglamani yeching: 34x=300-232**

**=2**

**3**

**4**

5

**Q:Hisoblang: 33+42:8 =**

**=29**

**39**

**10**

**8**

**Q:Bo`linmani kasr ko`rinishida yozing : 4 : 7 =**

**=**

****

**7,5**

****

**Q:kasrning butun qismi nechaga teng?**

**= 5**

**28**

**4**

**3**

**Q:Aralash sonni noto`g`ri kasr ko`rinishida yozing: **

**=**

****

****

****

**Q:Tenglik to`g`ri bo’lishi uchun x ning o`rniga qanday son qo`yish kerak: **

**=12**

**4**

**20**

**16**

**Q:Kasrlarni qo`shing: =**

=







**Q :Hisoblang: =**

=

2

1



**Q:Do'kondagi 700 kg olmaning 30%i sotildi. Necha kg olma sotilgan?**

= 210

21

490

23

**Q:Hisoblang:** 

= 16

15





**Q:24 ningqismi 34 ningqismidan qanchaga kam?**

=1

2

3

4

**Q:Kasrni qisqartiring: **

= 



2



**Q :Hisoblang: 6,25-(2,01+0,28)**

**=3,96**

**3,65**

**3,36**

**3,91**

**Q:Hisoblang : (3,91-2,13)·4,5**

=8,01

80,1

8,11

80,11

**Q:390 sonining 12 % ni toping.**

=46,8

47

47,8

48

**Q:Aralash sonni ko’paytiring: \* =**

**= 3**

**2**

**Q:Bo’lishni bajaring:** : =

=

7:4

1,8

**Q:Ifodani qiymatini toping:** - + =

**Q:5,(8) ni oddiy kasr ko‗rinishida yozing.**

= 5

5,8

58

5

**Q:Yig’indini hisoblang: |-6,5| + |-9,5 |=**

=16

14,5

15

3

**Q:Yig`indini toping: (-41 + 30) + (-71 + 40)=**

= - 42

42

49

50

**Q:Yig`indini toping: 49 – (-21) + (-90)=**

=-20

-17

-19

18

**Q:Amallarni bajaring: -29 – (38 - 48)=**

=-19

20

21

-22

**Q:Ko`paytirishni bajaring: (-25) · 3 · 4=**

=-300

300

249

250

**Q:Amallarni bajaring: (-48): (-3) + (-15) · 4 – 75: (-3)=**

= -19

20

21

-22

**Q:Hisoblang: -72 · 18 + 72 · 8 + 36 · (-4) =**

= -864

864

865

-865

**Q:Hisoblang: 4,028 : 0,19 + 2,4 · 1,5=**

=24,8

11,9

24,1

24,9

**Q:Hisoblang: **

=







**Q:Hisoblang:** ****

=-





**Q:Tenglamani yeching: .**

=-





**Q:Hisoblang: =**

=- 







**Q:Ifodalar qiymatini taqqoslang:**

= >

<

=

to’g’ri javob yo’q

**Q:Tenglamani yeching: 3(x+1)=5(x+1)+4**

=-3

2

1

-1

**Q:Hisoblang:**

= 20

15

-20

-15

**Q:Hisoblang:**

=-0,48

0,48

4,8

-4,8

**Q:Ifodaning koffitsentini toping:**

= 7

-7

2

-14

**Q:Hisoblang:**

=-8

8

58

21,7

**Q:Hisoblang:**

=-24,01

-2,401

2,401

240

Q:**Kasrni to’la qisqartring . =**

**=**

**Q: sonlarni taqqoslang.**

**=**

**Q:Nilufarning 3000 so’m puli bor edi . Bu pulning qismiga muzqaymoq olib yedi.Muzqaymoq necha so’m turadi:**

**=1200**

**900**

**1800**

**2700**

**Q:Do’kondagi 400 kg unning qismi sotilgan bo’lsa qanch un sotilgan:**

**=150**

**120**

**180**

**270**

**Q:Tenglamani yeching: x : (256 – 36) = 96**

=11120

31120

10000

21120

**Q:11 % i 176 bo`lgan sonni toping.**

= 1600

1400

1500

1300

**Q:360 ning 12% iga 10% i 14 bo`lgan sonni qo`shing.**

=183,2

185,3

85,25

86,25

**Q:Sonni kasrga ko’paytring**

**=**

**28**

**Q:2600 ning qismini toping**

**Q: Sonli ifodaning qiymatini toping: 455 : 5 - 13 • 7 + 43=**

**= 43**

**55**

**65**

**45**

**Q:Berilgan sonlarning qaysi biri eng katta ?**

= 







**Q:Tenglamani yeching: 14- x=3,81+7,12**

**=4,07**

**4,93**

**3,07**

**10,93**

**Q:To’g’ri to’rtburchakning bo’yi 3,7 sm, eni bo’yidan 1,4 sm qisqa.Shu to’g’ri to’rtburchakning peremetrini toping.**

**=12sm**

**10,2 sm**

**6 sm**

**8,8 sm**

**Q:Bo’linmani toping: 5600 : 1000=**

**=5,6**

**56**

**0,56**

**0,056**

**Q:Hisoblang: 3,14\*15,7+3,14\*84,3**

**=314**

**31,4**

**0,314**

**3,14**

**Q:Chavandoz 3 soatda 45,9 km yo’l bosdi. U 1 soatda necha km yo’l bosgan? =15,3**

**137,7**

**1,53**

**153**

**Q:Sonlarni o`rta arifmetik qiymatini hisoblang: 8.49;2.51;0.53;0.47 va 5.95**

**=3.59**

**17.95**

**35.9**

**3,9**

**Q:Taqqoslang: 2,6 va**

**= >**

**<**

**teng**

**To’g’ri javob keltirilmagan**

**Q:Tenglamani yeching 3,5:x=0,8:2,4**

**=10,5**

**9,2**

**13,5**

**7,8**

**Q:Aralash davriy kasrni oddiy kasrga aylantiring: 0, 2(8)**

**=**

**0,6**

**Q:Oddiy kasrga aylantiring ,so’ngra amallarni bajaring: 3-0,(2)=**

**=2**

**2,92**

**2**

**2**

**Q:Hisoblang: 6,12 - 3,6 : 1,8.**

**= 4,12**

**412**

**42,1**

**41,2**

**Q:Davriy kasrni oddiy kasrga aylantirib,so’ngra amallarni bajaring:**

**0,41(6) + 0,(3)=**

=

1

2

Q:**Amallarni bajaring: (23,76 : 5,4 + 2 =**

=1,8

10,8

0,8

9,8

**Q:3(2x+1) +5(1+3x) ifodani soddalashtiring.**

=21x+8

6x+8

11x+5

6x+20

Q:**39n< 50 tengsizlikni qanoatlantiruvchi natural sonlar ichidan eng kattasi qaysi?**

=1

11

49

12

**Q:Tenglamani yeching: 10y=8**

=

0,008

**Q:Hisoblang: : =**

**Q:Amallarni bajaring ((12 : 3))=**

**=**

Q: **Ko`paytmasi 1 ga teng bo`lgan ikkita son … d-di.**

**=O’zaro teskari son**

**proporsiya**

**tenglik**

**tenglama**

**Q:To’qqiz butun mingdan oltini son bilan yozing:**

**= 9,006**

**9,06**

**9,6**

**9,60**

**Q: ni o’nli kasr ko’rinishida yozing:**

**= 0,2**

**1,2**

**2,2**

**0,02**