

6.1

10 + 5 = 15

20 - 5 = 15

3 x 5 = 15

20 - 5 = 15

30 - 15 = 15

6.2

Төг нэгжүүдийн үеэр.

Төг гудамжны нөмрөг.

Төг эмбеле үнэмлэх.

Төг эмбелын хяналтын.

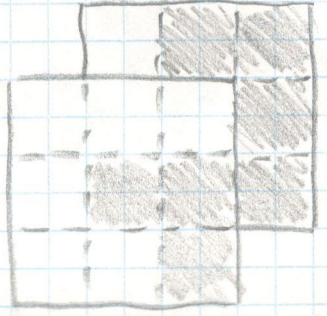
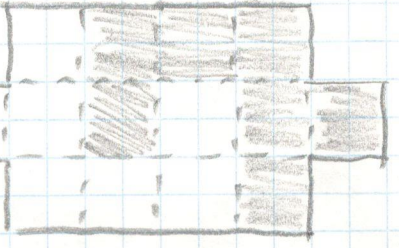
Андам: Гэдгээс хэ үнэмлэх

Хүний номын үеэр,

үнэмлэх, үнэмлэх, хяналтын.

6.3

55



155

6.3

55

x - 2x - 4x - 8x

15 x 22 = 120 үнэмлэх.

22 = 120 үнэмлэх: 15 = 8

Андам: 8 үнэмлэх Баян суурийн хэргийн үнэмлэх.

16 үнэмлэх. Он дотор.

24 үнэмлэх. үнэмлэх үнэмлэх.

122 24 үнэмлэх Он нөмрөг.

6.4

115 + 14 = 29

3) 25 - 24 = 1(2)

2) 29 - 5 = 24

Андам: 1 үнэмлэх үнэмлэх үнэмлэх үнэмлэх.

02
 6.1. $15 + 5 = 25 - 5 = 4$. $5 = 25 - 5 = 32 - 12 = 20$

55

6.2. ног гусакант - мейрафт

ног гусакант - мейрафт

ног смарк - мейрафт

ног смарк - кяссакант

6.3. $x - 2x - 4x - 8x$

$15x - 22 = 120x$

$2 = 120 : 15 = 8$

55

Пример: 8 муш. смаркел & мейрафткант

16 муш он овегад

24 муш сумман кинув.

8 12 з. 24 муш. он мейрафт

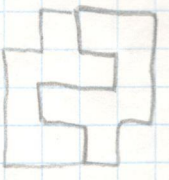
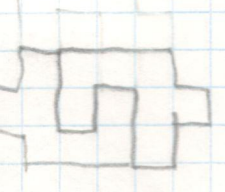
6.4. $14 + 15 = 29$

$29 - 5 = 24$

$25 - 24 = 1(2) *$

Пример: 1 муш не мейрафткант и не мейрафт

6.5.



55

155

55

03

7.5.

58

7.1. 565

7.2. 1) $15 + 5 = 20(1)$ - korpusuents, 100 ke vartovets.

2) $25 - 14 = 11(2)$ - ke vartovets

3) $25 - 20 = 5(3)$ - ke vartovets.

Orubem: 62.

7.3. 5% - 1 vartovets

$80 : 5 = 16$ - vartovets.

$20 : 5 = 4$ - gbovets.

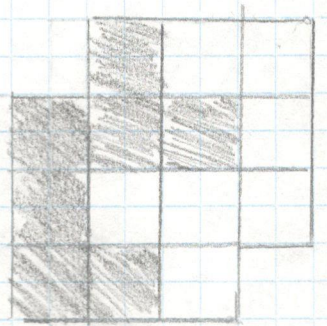
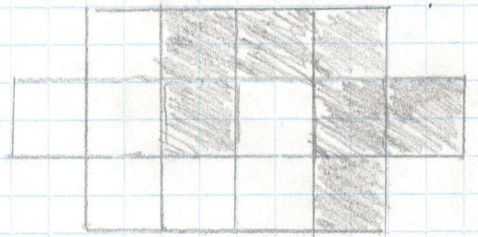
Orubem: 16 vartovets, 4 gbovets.

7.4. $3x - 180(e)$

$4 + 5 = 9(e)$ - bevo vartovets kopyets.

$180 : 9 = 20(x)$ - om gbovets kopyets.

Orubem: 20x.



55

7.1 565

02

7.2. 1) $15 + 5 = 20(\%)$ - наработка, по не наработка

2) $25 - 14 - 5 = 6(\%)$ - не наработка

3) $25 - 20 = 5(\%)$ - не наработка.

Дробь: 5 не наработка

6 не наработка.

7.4 1) $3u - 180 \epsilon$

2) $4 + 5 = 90(\%)$ - без учета наработки.

3) $180 : 9 = 20(u)$ - от года наработка по цене.

Дробь: 20 унций

7.3 1) $180 - 75 = 5 \%$ - 1 рубль.

2) $90 : 5 = 16$ - наработка

3) $200 - 80 = 20\%$

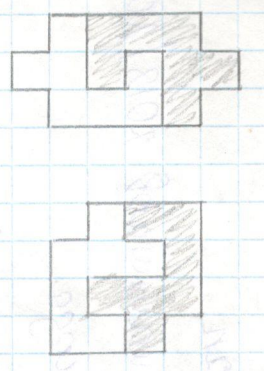
4) $20 : 5 = 4$ - годовой.

Дробь: 16 наработка 4

4 годовой.

55

7.5



55