

Кобариттеранг Алуиша 7а

W7.1

$$\begin{array}{r}
 A A A A A + B B B B + C C C + D D + E E = 66067 \\
 11111 \\
 + 55555 - A \\
 99999 - B - 9 \\
 + 65554 - B \\
 4444 - C - 4 \\
 + 65998 - D - 6 \\
 \quad 8866 \\
 + 66064 - E - 3 \\
 \quad 3 \\
 \hline
 66067
 \end{array}$$

ирэгновцаар, тус
 6 пэдиге гургууртаа
 оруулж. E гурван
 орнуу арга, а нэ гбс,
 алуу ойгт гбс E, нус 6
 оруулж нэртөөрнэ ойгт
 66067

W7.2

Машинд - ? 6 2P >

Гелээр - ?

Баас - ? агнуур, ха 8 > агнуураа

Маана - ? агнуурааруу

Есн у Баас ха 8 > агнуур, тус агнуур-нуу, 3 баант
 машинд ойгт өдөтнө тус 8, а гелээр машинд
 8. гургуурт гелээр 9 баант Маана, а машинд
 6 2P > баант машинд 10 баант Баас,
 Есн нэ өртэ 8 баант ойгт 8 агнуурааруу
 Маана

W7.3

Проблем: у Магнус еште 8 опреницастих

W 7.3 Новици - 29 кон.

Кови - 30 кон.

Бази - 33 кон

3 · 9 = 27 напуштају 9 уповак по 3 кон. и еште

9 ба уповак по 1 кон. = 29 кон. 1 уповак - Пету

30 : 3 = 10 уповак по 10 кон. е гредом, што

биде што брзије се бауипаје - Кови

33 : 3 = 11 уповак - Бази

е гредомеи напуштаје, што 9 напуштају биде еште уповак

Одвет: Нови напуштају уповак

W 7.4

5	3	1 кон
---	---	-------

$$P = (8 + 1) \cdot 2 = 8 \cdot 1$$

$$P = 18 \text{ кон} \quad S = 8$$

6		
---	--	--

5	1	3 кон
---	---	-------

4	2	
---	---	--

$$P = (6 + 3) \cdot 2$$

$$P = 18 \text{ кон}$$

$$S = 6 \cdot 3$$

$$S = 18 \text{ кон}$$

W 7.5

Шоваге - 1 месец

Коза - 2 месеца

Деца - 3 месеца

$$1 + 2 + 3 = 6 \text{ (мес)}$$

$$6 : 3 = 2 \text{ (мес)}$$

Проблем: за 2 месеца

03