

20 тьяахиа  
Компьютера програма

N 1138

27)  $23 : (6 \frac{5}{14} + 1 \frac{12}{19}) - (4 \frac{2}{5} - 2 \frac{3}{5}) = 5$

1)  $6 \frac{5}{14} + 1 \frac{12}{19} = 5 + 12 = 17 = 1 + 1 + 0 = 8$

2)  $4 \frac{2}{5} - 2 \frac{3}{5} = 4 \frac{2}{5} - 2 \frac{3}{5} = 2 \frac{4}{5} = 2 + \frac{4}{5} = 2 \frac{4}{5}$

3)  $23 : 8 = 2,875$

4

N 1144

1)  $64 = (2,4y + 19,04) = 3,2$

$$\begin{array}{r} 64 \ 0 \ 32 \\ - 22 \ 20 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 1904 \\ \hline 096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \ 0 \ 240 \\ - 96 \ 0 \ 96 \\ \hline 0 \ 144 \end{array}$$

$y = 04$

N 1159

1)  $54 \cdot 4,2 = 226,8 \text{ (км)} - \text{нэвэжэ}$  <sup>заб</sup>  $\text{нэвэжэ}$

2)  $226,8 : 63 = 3,6 \text{ (20г)}$

Важливое: нэвэжэ ги улбухисомо 63 километры

N 1100

1)  $800 : 100 \cdot 30 = 240 \text{ (км)} - \text{за 1 глѣб.}$

2)  $240 : 8 \cdot 5 = 150 \text{ (км)} - \text{за 2 глѣб.}$

3)  $150 : 100 = 1,5$

$1,5 \cdot 128 = 192 \text{ (км)} \text{ за 3 глѣб.}$

4)  $800 - 192 = 608$   
 $240 + 160 + 192 = 592 \text{ (км)}$

остава за 3 глѣб.

5)  $800 - 592 = 208 \text{ (км)} - \text{за 4 глѣб.}$

Видно е: остава 208 км за 4 глѣб.

N 1174

1)  $28 - 1,8 = 26,2 \text{ (км/ч)} - \text{зи улугорието}$   
просто мери

2)  $28 + 1,8 = 29,8 \text{ (км/ч)} - \text{за мерието}$

3)  $26,2 - 1,4 = 24,8 \text{ (км)}$  просто мери  
мери

4)  $29,8 - 0,8 = 29 \text{ (км)}$  просто мери  
мери.

5)  $24,8 + 29 = 53,8$   
 $53,8 + 0,52 = 54,32 \text{ (км)}$

Signatiga: 60,52 km hromulo Ramo  
za leco me.