

3-нукура
Ломпа

181

1) Шешүү: $1) 128 \cdot 128 = 16.384$

Сөбөдө, 128-дө 3 цифр бар, ал барысында бүткүл 16.384

цифр.

Жауабы: Барында 16.384 цифр.

23. Алдоондо турган санга көбөйтүү

2, 3, 6, 18, 108, 1.944, 209.952

$$209.952 \div 108$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ \cdot 18 \\ \hline 1944 \end{array}$$

2) Шешүү: 1) $100 - 7 = 93$ (нелис т, француз т б)

2) $65 - 29 = 36$ (француз билимин)

3) $293 - 29 = 264$ (нелис т, билимин)

3) $64 - 29 = 35$ (француз т б)

Жауабы: Нелис тилин 64 а

2) Шешүү: 1) $100 - 7 = 93$

2)

(10)

4. Улеши: 1) $10 : 2 = 5$ (көсімі)

0 Сөзб., әр көсіміде тиіс а нүктесінен бастау керек.

Мақалб.: 5 көсімі -

2. Улеши: 1) $100 - 7 = 93$

2) $93 - 65 = 28$

3) $65 - 28 = 37$

1

Мақалб.: Тек қалыс тілін - 65, тек ұрыс тілін - 37 адам.

5. Улеши: 1) $86 - 84 : 12 = 7$ жас (нағыз)

2) $84 + 7 = 91$ жас

Мақалб.: Әжем 84 жас.

Түсіндірме: 1 жаса - 12 ай, нағызі - 7 жаста болса:

5

83 $12 \cdot 7 = 84$ ай жасын жаса бәріні ұсығанда 91 жас.

~~174 жас~~

Англин мэдээлэл 3-дүгээр

- 1-A) → 5-D) —
2-C) →
3-B) →
4-A) →

Text 2

- 1-A) → 4-C) →
2-B) → 5-e) →
3-A) —

- 1) I don't understand →
2) How can you spell "teacher" —
3) —
4) Are you old now? —

5) 1) Can you help me?

A) Yes, thanks

2) Are you English?

(Yes, he is.) No, I'm not. I'm American.

3) Are you Ok?

No, I don't

4) Do you understand?

Sure

5) Is John your brother?

Yes, he is

6) New- —

7) Fast- —

8) Noisy-loud +

9) Small-big —

10) The 12th - Thetwelveth —

Example: 11.

Қарағай тілі 3-курс

1-А бас ұрады

2-Д

3. Бармағын тастады - қарызды

Бас сауақтай белгілі - білу

Тілді үйерді - сөйледі не сөйлейді

Қырық қарғау - оқуға

Мүрегі алып ұшты - ұранды

4. Жылыршаға жүзге балық түрі су қойыла - ретке жиберілді 3

5. Зат есім: балық түрі 3

Сам есім: жылыршаға жүзге

Етістік: жиберілді

Ұстеу: су қойыла

6. Синоним:

жүйсік - ашпазын 3

бұры - жұлған - жартасты

(Синоним)

шешіліп соғу жарылады - ?

Шономини:

- сизга тиражидан - уйбоқтамалары,
- ота тиражидан (отата уйбоқ).

6.

Мақссы араман жау жоқ
Сем мейрими, адал адал болган. Сем бәрін те
неси. Сеган барлартада көпкөк киши Семік жаса
ған ишү саран да бір күнн көлери. Семі сөмди
үнәлмаштын да жан болмашыда өзүн мейрими
ди, адал көпкөккөн адал болган, барлотта семі
көлери!

Мок, мот сир - 1
сипилеминей - 2
Аттарлардан - 0
Күнн түрүктөн - 1/4
Өз шербери - 3/4

Барлотта 20 үнбөс

Математика 3 класс

1. $54632 + 4409 - (63059 - 69207) \cdot (19 + 47508 - 67)$

$\cdot 308 =$

$$\begin{array}{r} 1) \textcircled{1} \\ 207 \\ \times 69 \\ \hline 1863 \\ 1242 \\ \hline 14283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 63059 \\ - 14273 \\ \hline 48876 \\ \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \overline{47503} \overline{67} \\ - 469 \quad \overline{7009} \\ \hline 603 \\ - 603 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \textcircled{1} \\ 74 \\ + 7009 \\ \hline 7083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \overline{48876} \overline{723} \\ - 4361 \quad \overline{7} \\ \hline 5266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \overline{48876} \overline{723} \\ - 4338 \quad \overline{67} \\ \hline 5496 \\ - 5061 \\ \hline 435 \text{ (yang)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \overline{48776} \overline{723} \\ - 4338 \quad \overline{67} \\ \hline 5396 \\ - 5061 \\ \hline 335 \text{ (yang)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 333 \\ \times 308 \\ \hline 2684 \\ + 999 \\ \hline 1025641 \end{array}$$

7) 546

$$\begin{array}{r} 6) \textcircled{1} \\ 308 \\ \times 67 \\ \hline 2156 \\ 1848 \\ \hline 20636 \text{ (335 yang)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 54632 \\ + 4409 \\ \hline 59041 \end{array}$$

20636 (335 yang)

$$\begin{array}{r} 5) \overline{49776} \overline{7023} \\ - 4338 \quad \overline{6} \\ \hline 6396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \overline{49776} \overline{7023} \\ - 4 \end{array}$$

3

$$2) 4031 - (64 \cdot 572) \cdot 43 = 3889$$

$$(64 \cdot 572) \cdot 43 = 4031 - 3889 \checkmark$$

$$(64 \cdot 572) \cdot 43 = 142 \checkmark$$

$$(64 \cdot 572) = 142 \cdot 43 \checkmark$$

$$(64 \cdot 572) = 8 \cdot 806 \checkmark$$

$$5) 57 \cdot x = 8 \cdot 806 \cdot 64 \checkmark$$

$$57 \cdot x = 96104 \checkmark$$

$$x = 100 \cdot 57 \checkmark$$

$$x = 2$$

$$p = 4$$

$$5) 9) 97 \cdot (4p + 3) + 43 \cdot (3 - 2p) = 148p + 111p + 129 - 86p = 259p$$

$$(388p + 176p + 129) = 1204 + 129 = 1333$$

4) 5. Уағмот:

$$S_1 = 169 \text{ см}^2$$

$$S_2 = 16 \text{ см}^2$$

$$S_3 = 9 \text{ см}^2, \frac{5}{97}$$

$$S_4 = 9 \text{ см}^2, \frac{5}{97}$$

$$P = 9 \text{ см}$$

$$2) \text{ Уәзгә: } 1) 169 + 16 = 185 \text{ см}^2 \checkmark$$

2

$$2) 185 \text{ см}^2 \cdot 37.5 = 25 \text{ см}^2 (S_3) \checkmark$$

$$\begin{array}{l} 1) 169 : 2 = 84.5 \\ 2) 169 : 4 = 42.25 \\ 3) 169 : 7 = 24.14 \\ 4) 169 : 13 = 12.92 \\ 5) 169 : 17 = 9.94 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3) 16 : 2 = 8 \text{ см } (a_1) \\ 4) 16 : 2 = 8 \text{ см } (a_2) \\ 5) 25 : 2 = 12.5 \text{ см } (a_3) \end{array} \quad \begin{array}{l} 3) 25 : 2 = 12.5 \text{ см } (a) \\ 4) (5+5) : 2 = 5 \text{ см} \\ \text{Шаг } S = 25 \text{ см} \\ P = 20 \text{ см} \end{array}$$

4. Шаги:

2 шага - 412 м

I шаг - 807 : 8 : 00

II шаг - 9 : 00

III шаг - 13 м

2 шаг - 12 : 00

Сорландоран - 298 м

2 шаг - 18 : 00

Шаги ? м

Шаги: 1) $42 - 8 = 34$ (I шаг) ✓

2) $12 - 9 = 3$ (II шаг) ✓

3) $4 + 3 = 7$ -

4) $7 \cdot 18 = 126$ м -

5) $412 - 126 = 286$ м (шаги) ✓

6) $18 - 12 = 6$ шаг

7) $6 \cdot 18 = 108$ м

Шаги: 108 м шаг

18 шаг

3