

003

$$(498 + 443 \overset{2}{\cancel{1}} : 43) - 460 \cdot 308 \overset{1}{\cancel{6}} \cdot 391 + (76 \cdot 104 - 608 \overset{3}{\cancel{4}}) = 2264$$

$$\begin{array}{r} 443 \overset{2}{\cancel{1}} \div 43 \\ \hline 438 \quad 1604 \\ - 529 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 198 \\ 604 \\ \hline 805 \\ + 304 \\ \hline 76 \\ \hline 4904 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 76 \\ 104 \\ \hline 304 \\ + 00 \\ \hline 76 \\ \hline 4904 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 4904 \\ 6784 \\ \hline 1814 \\ \hline 1814 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 460 \\ 308 \\ \hline 2760 \\ + 000 \\ \hline 1380 \\ \hline 140460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140460 \overset{2}{\cancel{3}} \div 360 \\ \hline 1173 \quad 360 \\ - 2346 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 805 \quad 4445 \\ 3605 \quad 1814 \\ \hline 445 \quad 2264 \\ \hline 0 \end{array}$$

N 2

$$3216 : 184 - 13x1 + 493 = 860$$

$$3216 : 184 - 13x1 = 860 - 493 \quad \checkmark$$

$$3216 : (184 - 13x1) = 64 \quad \checkmark$$

$$(184 - 13x1) = 3216 : 64 \quad \checkmark$$

$$(184 - 13x1) = 48 \quad \checkmark$$

$$13x = 84 - 48 \quad \checkmark$$

$$13x = 39 \quad \checkmark$$

$$x = 39 : 13 \quad \checkmark$$

$$x = 3$$

$$3216 : 184 - 13 \overset{2}{\cancel{x}} 1 + 493 = 860$$

10.

10

$$860 = 860 \quad \checkmark$$

N₂

$$26 \cdot (3n+5) + 56 \cdot (3-n) = 78n + 130 + 168 - 56n = 22n + 298$$

$$+ 168 = 22n + 298 = 6 \cancel{+} 22 \cdot 6 + 298 = 430 \quad \checkmark$$

N₄

$$12 - 8 = 4 \quad \checkmark$$

$$12 - 9 = 3 \quad \checkmark$$

$$16 \cdot 4 = 64 \quad \checkmark$$

$$350 - 232 = 118 \quad \checkmark$$

$$12 + 2 = 14$$

$$18 - 14 = 4 \quad \checkmark$$

$$4 \cdot 16 = 64 \quad \checkmark$$

$$18 - 64 = -46$$

$$53 : 3 = 18 \quad \checkmark$$

$$18 \cdot 4 = 72 \quad \checkmark$$

$$72 + 64 = 136$$

$$232 - 136 = 96 \quad \checkmark$$

Желтые цифры в таблице

10

NS

$$14 \cdot 14 = 196 \text{ cm}^2$$

$$4 \text{ cm} \cdot 4 \text{ cm} = 49 \text{ cm}^2$$

$$14 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$$

$$196 \text{ cm}^2 + 49 \text{ cm}^2 = 245 \text{ cm}^2 \checkmark$$

$$245 \text{ cm}^2 : 49 \text{ cm}^2 \cdot 20 = 100 \text{ cm}^2 \checkmark$$

$$100 \text{ cm}^2 = 10 \text{ cm} \cdot 10 \text{ cm}$$

$$18 \text{ cm} + 10 \text{ cm} = 28 \text{ cm} \checkmark$$

$$31 \text{ cm} \cdot 28 \text{ cm} = 868 \text{ cm}^2 \checkmark$$

$$31 \text{ cm} \cdot 4 = 124 \text{ cm}$$

$$868 \text{ cm}^2 - (196 \text{ cm}^2 + 49 \text{ cm}^2 + 100 \text{ cm}^2) = 618 \text{ cm}^2 \checkmark$$

46 грав

6.

- 1) ①
- 2)
- 1) ②

1) Жиындык аралык көп бүрекшіліктердің - жеке тәжірибелері

Зарезан балық - шарының

1) Шең мемлекеттегі тұлға - шарының

1) Назаре асус - шарының

1) Жүргіншілер тарзға сәнкөле - шарының

6

Порық сабактардағы шарының түсініктерінде
біліктілік мүмкін.

1) Пицца - мол

1) Пицца - ағаштың түбін

1) Кеңесшілік - көзгіліні

Маған нағылдамасы сабактың чындығы.

1

Роңдым үрінін соғындығы тиесінектер ғылыми.

2. Анықтап сабакта кем келеді.

1

Кем мәдениеттегің біз амалдарыныңдағы маға аудар-
да серуендерінің.

V. Башын жекең тәрбие орын үрінін аудар-шыл
келесе әмбебап шынделерінің қорының-қалыптарын
жекең тәрбие орын. Бебеді өрткөң өзге-
гендегі әмбебаптардың көрсеткіншілігі

Жекең. аспу - 1

Спиннер. - 2

Түшкін. - 1

Орнография - 1

Оіс пересейін - 3 / 8

Бағыттар: 25.

English, variant 2
Text-1

1)

+

2)

+

3)

+

4)

+

5)

+

6)

+

7)

+

8)

+

9)

Text-2

515

003

4)

(B)

+

5)

(C)

+

515

1) I've got two brothers. +

2) Can you help me? +

3) How are you? +

4) What's your name? +

5) +

1) (E)

2) (D)

3) (B)

4) (C)

5) (A)

6)

Beautiful - not Beautiful -

$$8A = A + 1F = 10$$

7

8)

Happy - bad -

9)

Fast - slow -

10)

the ninth +

16/20

Морковь

Пирожок

6/10
Баланс: 16

$$\begin{array}{r} 134715 \\ \underline{-10} \\ 34 \\ \underline{-35} \\ 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1347125 \\ \underline{-12515} \\ 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1347125 \\ \underline{-12511} \\ 125 \end{array}$$

$$24 + 5 + 9 = 33$$

+ 10

Нс: 1-ын 134-түүнийг борборч, сангардсан
жадишигийн 33 настайгаа цагтодолгоо.

N₂

$$W: 72 + 6 = 78$$

$$100 - 85 = 15$$

ЖC: 15 мыңжылғардан күрт 78 мыңжыл, көнбайында
78 мыңжыл сәйкеслиgi

N₃

$$12, 23, 35, 48, 62, 74$$

$$12 + 11 = 23$$

$$23 + 12 = 35$$

$$35 + 13 = 48$$

$$48 + 14 = 62$$

$$62 + 15 = 77$$

10

$$11, 12, 13, 14, 15$$

+

N₄

$$W: 13 \cdot 13 = 169$$

ЖC: 169 таңбынан күрт 65 жыл

N5

$$\begin{array}{r} 196 \\ -100 \\ \hline 96 \end{array}$$

У: $196 - 100 = 96$ ✓

Рк: 96 десятками

1

~~21 year~~