

My/5

395. *Cony*

N 10 -

$$+ 87432 : 2^0 \cdot (77 - 77) \cdot (456 - 56 : 2) = 0 \quad 55 \text{ Temp}$$
$$\begin{array}{r} 34432 \overline{) 43716} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 64 \phantom{00} \\ \underline{64} \phantom{00} \\ 04 \phantom{00} \\ \underline{04} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

N2.

1n - 6c  
9c - 4d 3n - ?d

68.

45. *Leucis*

- 1) 9с. - 1 п. половина
- 2) 3 п. - 2 п. 2 пел.
- 3)  $4 \cdot 2 = 8$  Баранок

N 3.

$$201 \quad 2+0+1=3 \quad + \quad 56.$$

N 4.

55.78 Cent

10 л. - 50 м.

Проех. - ?

$$9 \cdot 50 = 450 \text{ м}$$

1 л. ← N 5

2 л. → м.к., з.м., к.

3 л. ←

к.с. → к.

м.к. → к.с.

з.с. ← л.с.

Ответ: м.к. находится в с.с.

N 6.

78.

58. Заверш

$$14.50 \text{ мин} + 25 \text{ мин} = 24.15 \text{ мин}$$

$$24.15 \text{ мин} + 15 \text{ мин} = 24.30 \text{ мин.}$$

N 4.

78.

58. Заверш

4

05.

N 8.

$$25 = 5 \cdot 5 \quad 5 + 1 = 6 \quad 5 - 2 = 3$$

$$S = 6 \cdot 3 = 18 \text{ м}^2$$

N 2.

78.

58. Заверш

$$280 \cdot 4 = 1120 \quad 0 \cdot 40 = 0 \quad 40 \cdot 3 = 120$$

$$120 + 40 = 160 \quad 350 - (0 + 40 + 120 + 160) = 30$$

$$0 + 160 + 30 + 120 + 40 = 350$$

68.

45. *Beauf*

$$1 - 5$$

$$2 - 5$$

$$3 - 5$$

$$4 - 5$$

$$5 - 5$$

$$6 - 5$$

$$7 - 0$$

$$8 - 5$$

$$9 - 4$$

$$10 - 0$$

398.