



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ РАЗНОГО ВИДА

2 класс, 4 четверть

Линия УМК «Начальная школа XXI века»

учебник В.Н. Рудницкой

Автор презентации: Лютина Ирина Юрьевна,

учитель высшей категории

МАОУ СОШ № 63

Екатеринбург

▶ Стр. 95 № 5 (3)

▶ **Задача № 3.**

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted upwards from left to right, located in the bottom right corner of the slide.

56 c.



50 c.

? c.



▶ Решение:

▶ $56 - 50 = 6$ (с)

▶ Ответ: 6 семян не проросло.

▶ **Задача № 4.**



▶ Внуку – 7 л.

▶ Дед. - ? л. на 58 л. >



▶ **Решение:**

▶ $7 + 58 = 58 + 7 = 65$ (л.)

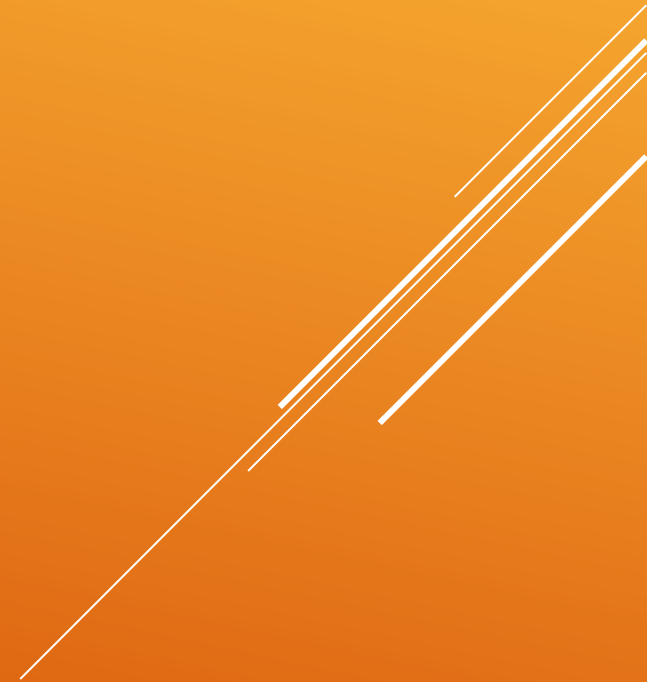
▶ **Ответ: 65 лет дедушке.**

$$\begin{array}{r} + 58 \\ 7 \\ \hline 65 \end{array}$$

Повторение пройденного

- 1) Из суммы чисел 28 и 49
вычесть 34.

$$(28 + 49) - 34 =$$



$$\overset{1}{(28 + 49)} - \overset{2}{34} =$$

$$1) \begin{array}{r} 28 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\overset{1}{(28 + 49)} - \overset{2}{34} =$$

$$1) \begin{array}{r} 28 \\ + 49 \\ \hline 77 \end{array}$$

4 кл. 

$$2) \begin{array}{r} 77 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\overset{1}{(28 + 49)} - \overset{2}{34} = 43$$


$$1) \begin{array}{r} + 28 \\ + 49 \\ \hline 77 \end{array}$$

4 кл. →

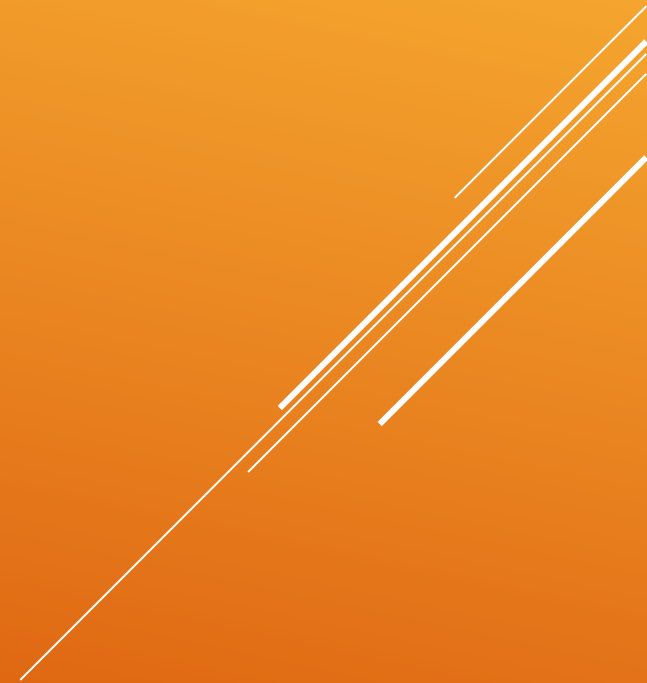
$$2) \begin{array}{r} 77 \\ - 34 \\ \hline 43 \end{array}$$

Повторение пройденного

2) К частному чисел 32 и 4 прибавить произведение чисел 5 и 7.

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted upwards from left to right, located in the bottom right corner of the slide.

$$32 : 4 + 5 \times 7 =$$



1 3 2

$$32 : 4 + 5 \times 7 =$$

$$1) 32 : 4 =$$



$$\overset{1}{32} : \overset{3}{4} + \overset{2}{5} \times 7 =$$

$$1) 32 : 4 = 8 \xrightarrow{\text{4 кл.}} 2) 5 \times 7 =$$

$$\overset{1}{32} : \overset{3}{4} + \overset{2}{5} \times 7 =$$

1) $32 : 4 = 8$  2) $5 \times 7 = 35$

4 кл.

3) $8 + 35 =$

$$\overset{1}{32} : \overset{3}{4} + \overset{2}{5} \times 7 = 43$$

1) $32 : 4 = 8$  2) $5 \times 7 = 35$

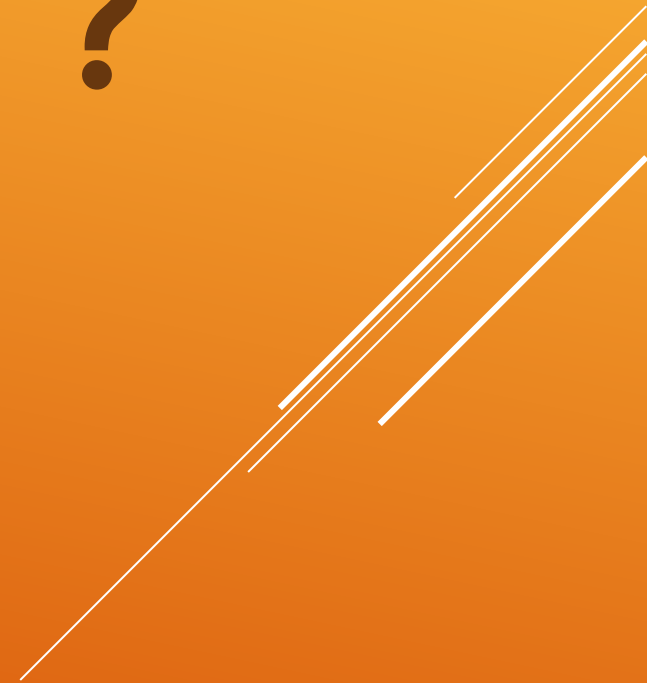
4 кл.

3) $8 + 35 = 43$

Повторение пройденного

3) К разности чисел 30 и 6 прибавить частное чисел 63 и 9.

$$(30 - 6) + (63 : 9) = ?$$





Источники:

Слайд 1.

<https://alunoon.com/preschool/atividades/Outros/marcosea/18.jpg>

Слайд 23.

https://ds05.infourok.ru/uploads/ex/0856/000cb285-d21b321/hello_html_cba2801.jpg

Рисунки сделаны в программе Microsoft Office PowerPoint.