

Урок математики 3 класс



1 2 3 4 5 6 7 8 9

А С П О И Б З У К

16

:

2

=

8

У

11


-

9

=

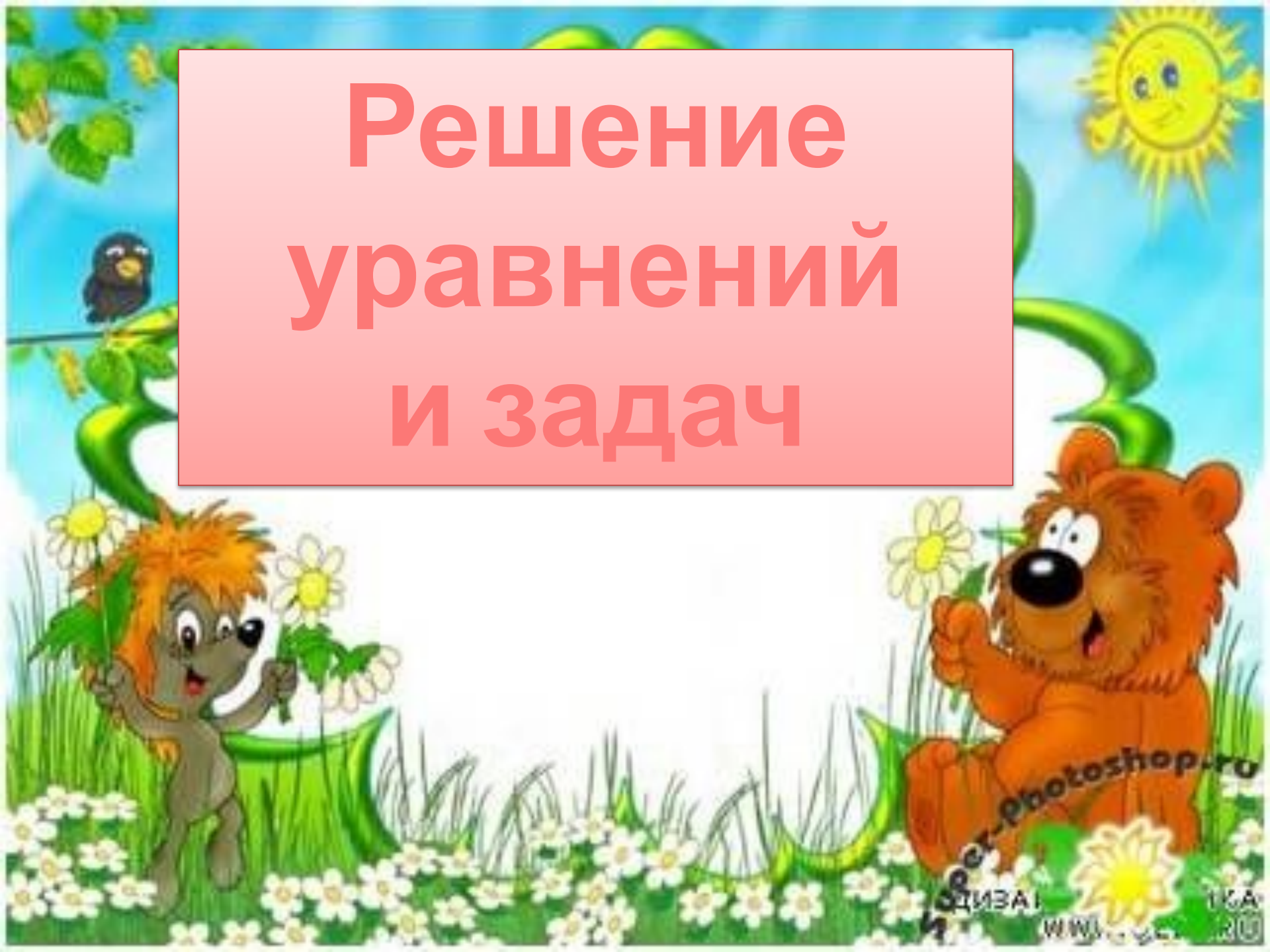
2

С



268 650
цветковых
растений

Решение уравнений и задач







НАЗОВИТЕ КОМПОНЕНТЫ

$$20 : 4 = 5$$



НАЗОВИТЕ КОМПОНЕНТЫ

$$20 : 4 = 5$$

Делимое
Частное

Делитель



НАЙДИТЕ НЕИЗВЕСТНЫЕ ДЕЛИМЫЕ

$$\square : 2 = 8$$

$$\square : 8 = 5$$

$$\square : 7 = 5$$



НАЙДИТЕ НЕИЗВЕСТНЫЕ ДЕЛИМЫЕ

16

$$: 2 = 8$$

$$: 8 = 5$$

$$: 7 = 5$$



НАЙДИТЕ НЕИЗВЕСТНЫЕ ДЕЛИМЫЕ

16

:

2

=

8

40

:

8

=

5

:

7

=

5



НАЙДИТЕ НЕИЗВЕСТНЫЕ ДЕЛИМЫЕ

16

:

2

=

8

40

:

8

=

5

35

:

7

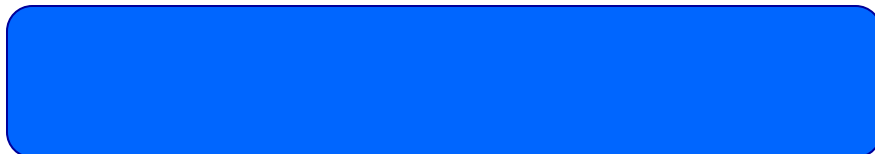
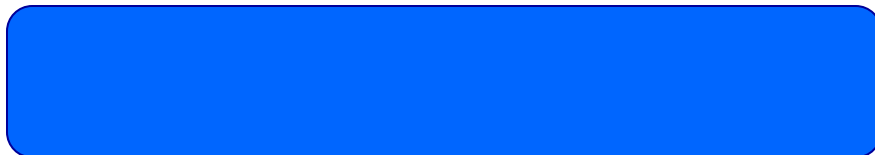
=

5



УРАВНЕНИЕ

$$X : 3 = 9$$





УРАВНЕНИЕ

$$X : 3 = 9$$

$$X = 9 \cdot 3$$



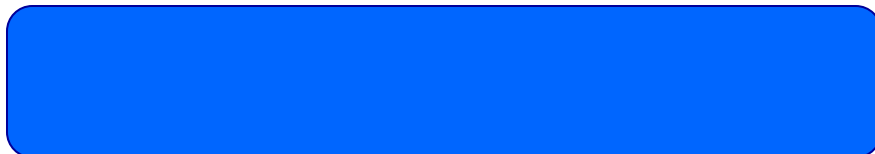


УРАВНЕНИЕ

$$X : 3 = 9$$

$$X = 9 \cdot 3$$

$$X = 27$$





УРАВНЕНИЕ

$$X : 3 = 9$$

$$X = 9 \cdot 3$$

$$X = 27$$

$$27 : 3 = 9$$





УРАВНЕНИЕ

$$X : 3 = 9$$

$$X = 9 \cdot 3$$

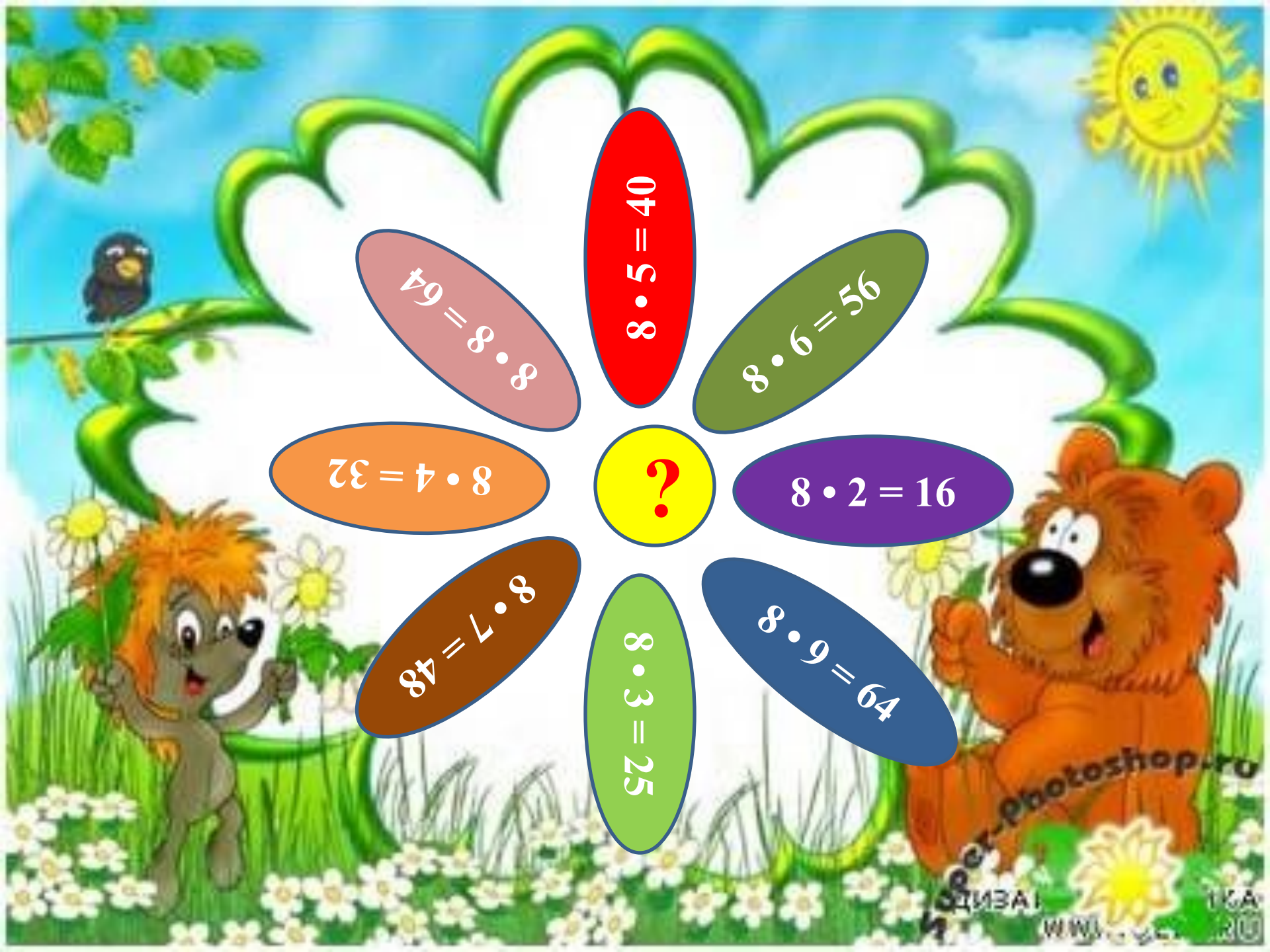
$$X = 27$$

$$27 : 3 = 9$$

$$9 = 9$$







$$8 \cdot 5 = 40$$

$$8 \cdot 6 = 56$$

$$8 \cdot 2 = 16$$

$$8 \cdot 9 = 64$$

$$8 \cdot 3 = 25$$

$$8 \cdot 7 = 48$$

$$8 \cdot 4 = 32$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

?



ЗАДАЧА

А

5 ромашек стоят 30 грн, а 3 тюльпана – 6 грн. Во сколько раз одна ромашка дороже одного тюльпана?

Задача



5 РОМ. – 30 ГРН


3 ТЮЛЬП. – 6 ГРН

в ? раз
дороже

План решения

1. Сколько стоит 1 ромашка?
2. Сколько стоит 1 тюльпан?
3. Во сколько раз дороже
стоит ромашка, чем
тюльпан?





**Спасибо за
урок!**

ВЫХО

www.photoshop.ru
ДИЗАЙН
WWW
USA
RU