

**Тренажёр по математике
2 класс
Сложение и вычитание
с переходом через десяток
в пределах 100
с героями мультфильма
«Смешарики»**

Учитель начальных классов СОШ № 53, г. Актобе
Петрова Валентина Николаевна



Дорогой дружок!

**Чтобы выбрать задание, щёлкни на кнопочку возле героя мультфильма «Смешарики»
Реши примеры, а потом проверь себя. Для этого тебе надо щёлкнуть мышкой на слайде. Чтобы вернуться в начало- щёлкни на стрелочку.**

Желаю удачи!





Задание от
Нюши

Задание от
Кроша

Задание от
Совуны

Задание
от
Ёжика

ЖЕЛАЕМ

УДАЧИ!



Желаю удачи!

$$28 + 7 =$$

$$45 - 6 =$$

$$43 + 8 =$$

$$71 - 3 =$$

$$24 + 8 =$$

$$44 + 7 =$$

$$81 - 7 =$$

$$66 + 6 =$$

$$45 - 9 =$$

$$92 - 8 =$$





Желаю удачи!

$$18 + 7 =$$

$$35 - 6 =$$

$$40 + 8 =$$

$$81 - 3 =$$

$$24 + 7 =$$

$$34 + 7 =$$

$$91 - 7 =$$

$$56 + 6 =$$

$$35 - 9 =$$

$$100 - 6 =$$





Желаю удачи!

$$28 + 6 =$$

$$42 - 4 =$$

$$44 + 8 =$$

$$32 - 7 =$$

$$63 + 8 =$$

$$64 - 9 =$$

$$83 - 5 =$$

$$28 + 5 =$$

$$31 - 5 =$$

$$80 - 9 =$$



Реши пример, щёлкни на него и проверь себя !

Желаю удачи!

$23-4$

$39+7$

$84-5$

$24-$

7

$26+$

5

$47-8$



Использованные

использованы картинки героев мультфильма «Смешарики» с

ресурсы:

сайтов :

<http://allforchildren.ru/pictures/smeshar.php>

<http://allforchildren.ru/pictures/smeshar.php?page=5>

http://png-frames.blogspot.com/2013/02/blog-post_7.html

Использованы технологические приёмы

«Волшебная труба» и «Анимированная сорбонка»

Аствацатурова Г. О.

