

Математический
тренажер по теме:
«Сложение и вычитание в
пределах 100 вида $84 + 8$
и $92 - 7$ »

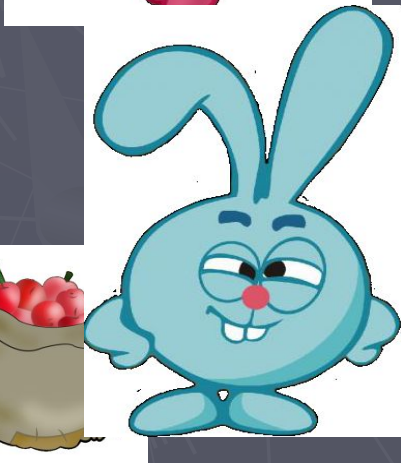


Карта Страны Селезария



Сны смешариков

- ▶ На лугу
- ▶ Нюша в школе
- ▶ Игра в гольф
- ▶ В саду
- ▶ В театре
- ▶ Путешествие на Луну
- ▶ Бараш и туча



Найди примеры с ответом 45



4

5


$$\begin{array}{r} 33 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 39 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 54 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 52 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 37 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 50 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 50 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 51 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 53 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 72 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$



$$53 + 8 =$$

3

5

6

8

7

5

7

3

1

5

9

4



$$61 - 8 =$$

3

5

6

8

7

5

7

3

1

5

9

4



$$76 + 9 =$$

3
7

5
3

6
1

8
5

7
9

5
4



$$42 - 5 =$$

3

7

5

3

6

1

8

5

7

9

5

4



$$87 - 8 =$$

3

7

5

3

6

1

8

5

7

9

5

4



$$47 + 6 =$$

3

7

5

3

6

1

8

5

7

9

5

4



$$47 + 7 =$$

3
7

5
3

6
1

8
5

7
9

5
4



$$28 + 9 =$$

3

7

5

3

6

1

8

5

7

9

5

4

Молодец!



Ура!

$$9 + X = 70$$



6 6 6
1 2 3

Ура!

$$X - 3 = 69$$



7
1

7
2

7
3

Ура!

$$X + 7 = 21$$



1
2

1
3

1
4

Молодец ёжик!

$$X - 4 = 88$$



9 9 9
2 3 4

Так держать!

$$X + 9 = 36$$



2
6

2
7

2
8

Ура!

$$X - 5 = 57$$



6
1

6
2

6
3

Мо-ло-дец!

$$21 - X = 5$$



1
5

1
6

1
7

Ура!

$$X - 2 = 39$$



4
1

4
2

4
3

Ура!

$$24 - X = 5$$



1
7

1
8

1
9

Победа!

$$X - 64 = 9$$

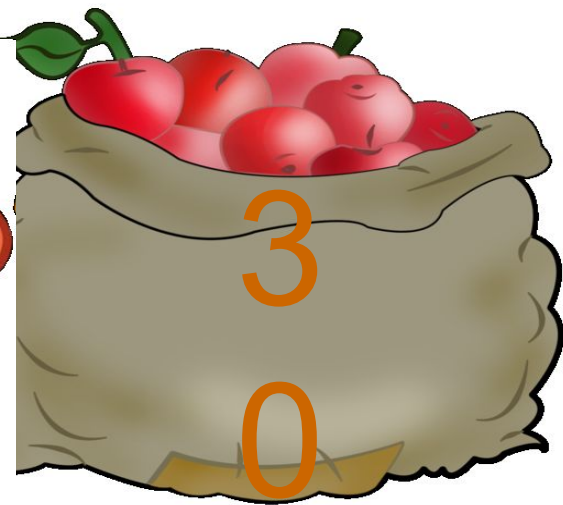
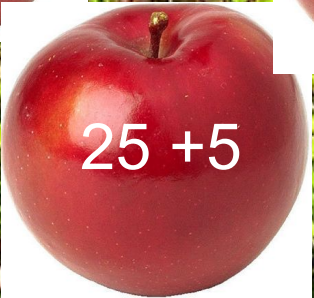
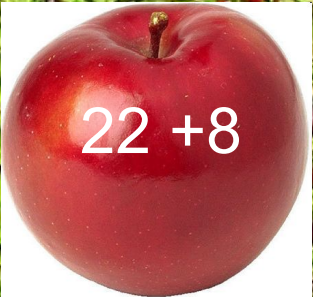
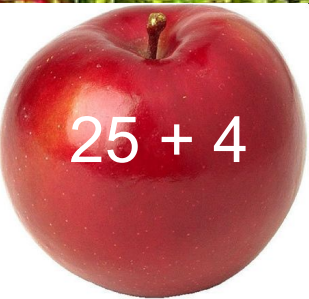


7
2

7
5

7
3





Сравни

Правильно! $61 - 8 = 53$, $43 + 9 = 52$.
 $53 > 52$. Значит, $61 - 8 > 43 + 9$.

$$61 - 8$$

$$43 + 9$$



Сравни

Правильно! $55 + 8 = 63$, $72 - 9 = 63$.
 $63 = 63$. Значит, $55 + 8 = 72 - 9$.

$$55 + 8$$

$$72 - 9$$



Сравни

Правильно! $59 + 8 = 67$, $84 - 7 = 77$.
 $67 < 77$. Значит, $59 + 8 < 84 - 7$.

$$59 + 8$$

$$84 - 7$$



Сравни

Правильно! $96 - 9 = 87$, $79 + 6 = 85$.
 $87 > 85$. Значит, $96 - 9 > 79 + 6$.

$$96 - 9$$

$$79 + 6$$



29

72

42

58

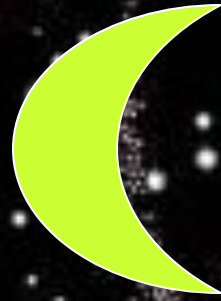
39

66

76

94

$$87 - 8 =$$



29



72

42

58



39

66



76

$$86 + 8 =$$



29

72

42

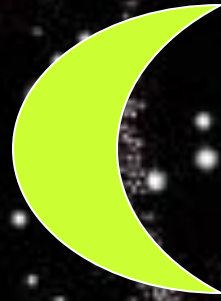
58

39

79

76

$$75 - 9 =$$



29

72

42

58

39

79



94

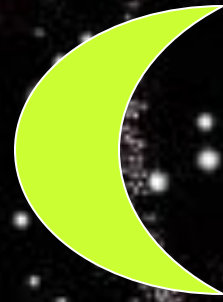


$$67 + 9 =$$

29



42



72

58



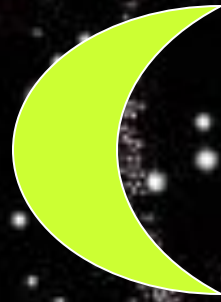
66

79

94

$$43 - 4 =$$





$$36 - 7 =$$





72

58

79

39

66

76

94

$$51 - 9 =$$



29



72

39

66

79

76

94

$$49 + 9 =$$



29

42

39

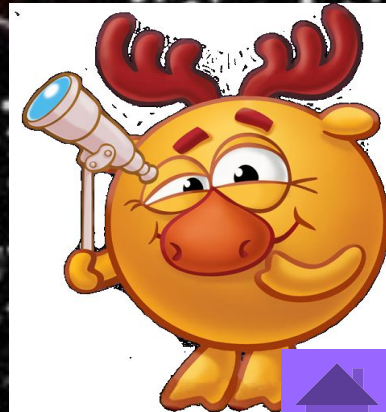
66

79

76

94

$$66 + 6 =$$



32

26

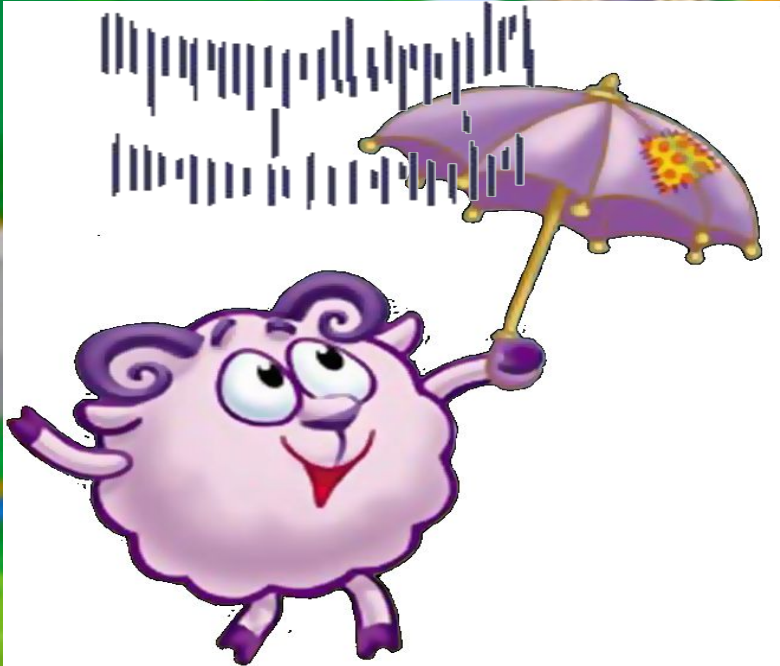
58

45

64

55

91



$$30 - 5 + 7 =$$

32

26

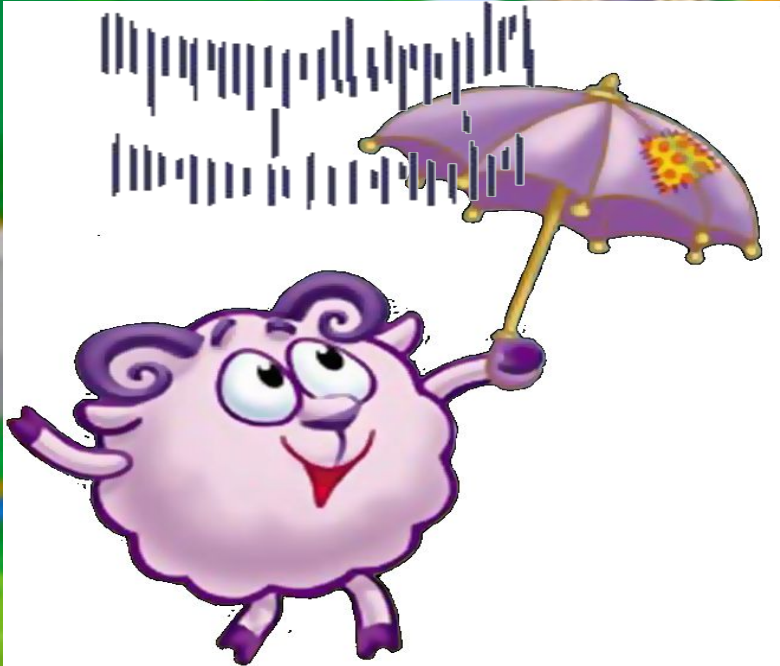
58

45

64

55

91



$$50 + 3 - 8 =$$

32

26

58

45

64

55

91



$$90 - 7 + 8 =$$

32

26

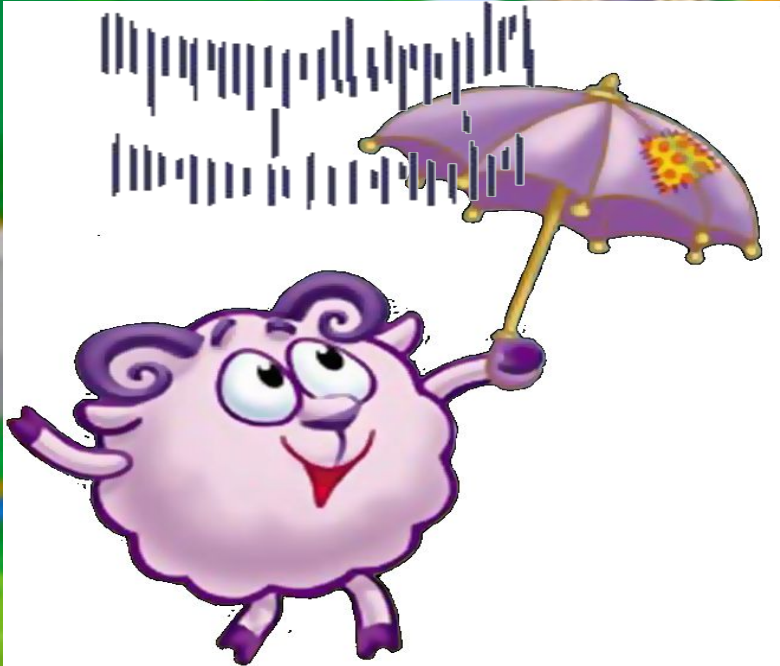
58

45

64

55

91



$$40 - 6 - 8 =$$

32

26

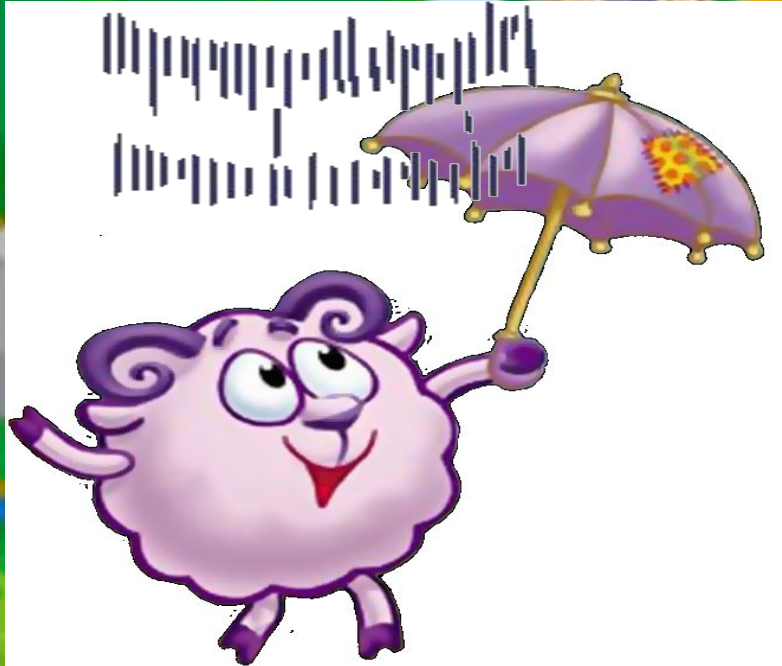
58

45

64

55

91



$$70 - 14 + 8 =$$

32

26

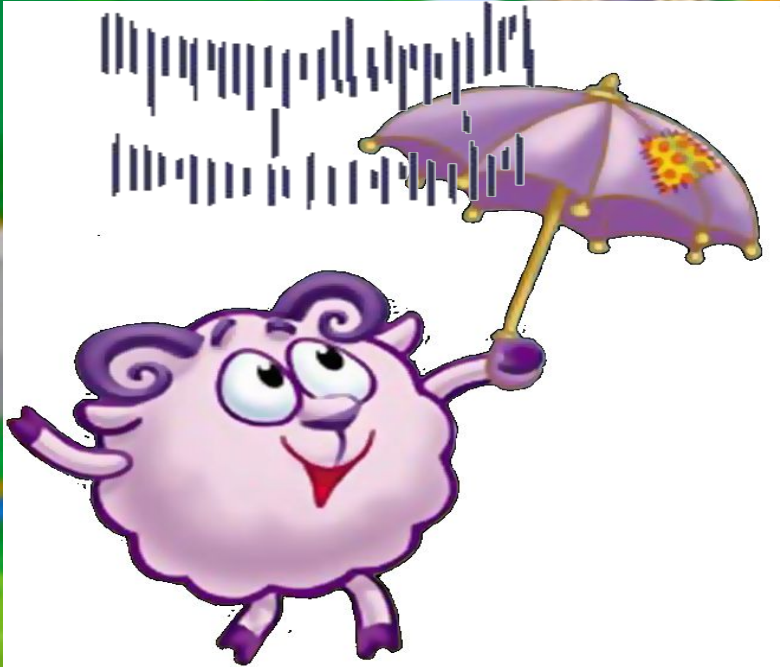
58

45

64

55

91



$$60 + 7 - 9 =$$

32

26

58

45

64

55

91



$$80 - 16 - 9 =$$



Использованные ресурсы:

Слайд 1: радуга в стране смешариков -

<http://www.kinderyata.ru/ramka-154-Raduga-v-strane-smesharikov>;

Слайд 2: карта страны смешариков - <http://www.tunnel.ru/view/post:99570>;

Слайд 4: ромашка - aromaglobal.com.ua; Нюша и Бараш -

http://segalega.ucoz.ru/news/smешariki_detskie_kartinki/2010-07-01-46http://segalega.ucoz.ru/news/smешariki_detskie_kartinki/2010-07-01-46; луг - www.telefoner.ru;

Слайды 5 – 12 – конфеты - <http://www.barobell.ru/MA.html> Слайды 5 – 12 – конфеты -

<http://www.barobell.ru/MA.html>; http://www.goglus.com/ana_mik.html Слайды 5 –

12 – конфеты - <http://www.barobell.ru/MA.html>;

http://www.goglus.com/ana_mik.html;

<http://www.dolcedolce.ru/catalog/truffle/godiva/9/>; сумка -

http://www.farmexpo.ru/catalogue/2736_printt/; Нюша -

http://segalega.ucoz.ru/news/smешariki_detskie_kartinki/2010-07-01-46; Совунья -

<http://www.tunnel.ru/view/post:101137>;

Слайды 13 - 22: поле для гольфа - <http://sko-tour.ru/item/1191/photos/> Слайды 13 -

22: поле для гольфа - <http://sko-tour.ru/item/1191/photos/>; Ёжик -

http://segalega.ucoz.ru/news/smешariki_detskie_kartinki/2010-07-01-46; мяч –

[http://www.nitariadna.com/katalog.php?&id\[1\]=290&id\[2\]=22&id\[3\]=93&id\[4\]=454](http://www.nitariadna.com/katalog.php?&id[1]=290&id[2]=22&id[3]=93&id[4]=454);

Слайд 23: яблоня - <http://imoiadacha.ucoz.ru/index/0-12> Слайд 23: яблоня -

<http://imoiadacha.ucoz.ru/index/0-12>; мешок -

<http://forum.materinstvo.ru/index.php?showtopic=599022&st=580> Слайд 23: яблоня

- <http://imoiadacha.ucoz.ru/index/0-12>; мешок -

<http://forum.materinstvo.ru/index.php?showtopic=599022&st=580>; корзина -

<http://www.beresta.net/> Слайд 23: яблоня - <http://imoiadacha.ucoz.ru/index/0-12>;

мешок - <http://forum.materinstvo.ru/index.php?showtopic=599022&st=580>; корзина

- <http://www.beresta.net/>, яблоко -

<http://vibka1.beon.ru/10098-552-komnatka-sakury-i-ai-sestrenki.zhtm> Слайд 23:

яблоня - <http://imoiadacha.ucoz.ru/index/0-12>; мешок -

Использованные ресурсы:

Слайды 24 – 27: Бараш, Ньюша -

http://segalega.ucoz.ru/news/smешariki_detskie_kartinki/2010-07-01-46;

Слайды 28 – 36: Лосяш, Крош -

http://segalega.ucoz.ru/news/smешariki_detskie_kartinki/2010-07-01-46[http://segalega.ucoz.ru/news/smешariki_detskie_kartinki/2010-07-01-46;](http://segalega.ucoz.ru/news/smешariki_detskie_kartinki/2010-07-01-46) звездное небо -

<http://haruka-haruka.diary.ru/?order=fromend&from=120;>

Слайды 37 – 43: Бараш -

http://journalofsoleil-ln.blogspot.com/2010_03_01_archive.html[http://journalofsoleil-ln.blogspot.com/2010_03_01_archive.html;](http://journalofsoleil-ln.blogspot.com/2010_03_01_archive.html) домик Бараша -

<http://smешariky.narod.ru/barash.html>[http://journalofsoleil-ln.blogspot.com/2010_03_01_archive.html;](http://journalofsoleil-ln.blogspot.com/2010_03_01_archive.html) домик Бараша -

[http://smешariky.narod.ru/barash.html;](http://smешariky.narod.ru/barash.html) злая туча-

[http://xgif.ru/gallery/animation/4487.html.](http://xgif.ru/gallery/animation/4487.html)

Сборник задач и примеров по математике, 1 – 3 класс:/Пособие для начальной школы./ Сост. Узорова О.В., Нефедова Е.А. – М., 1996.