

# Тренажёр. Сложение и вычитание.



При закрытии презентации изменения не сохранять.

# Выбери любой случай сложения и вычитания



Сложение и вычитание  
в пределах 20

Сложение и вычитание в  
пределах 100

Сложение и вычитание в  
пределах 1000



11

3

2

9

14

5

4

8

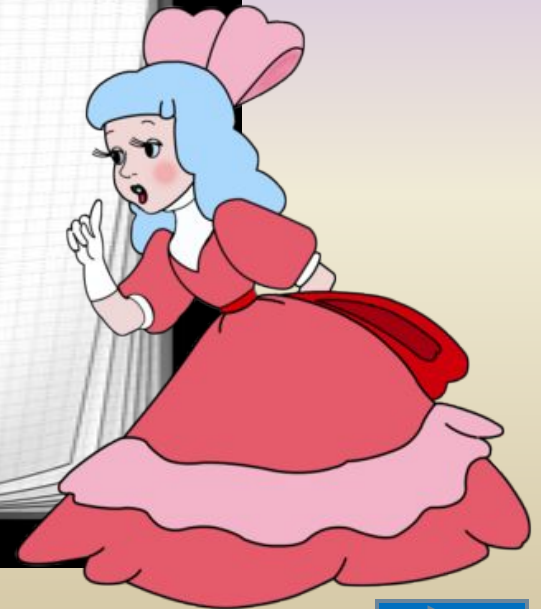
12

$$6+2=$$

$$8+3=$$

$$9-4=$$

$$7-5=$$



14

15

18

20

16

13

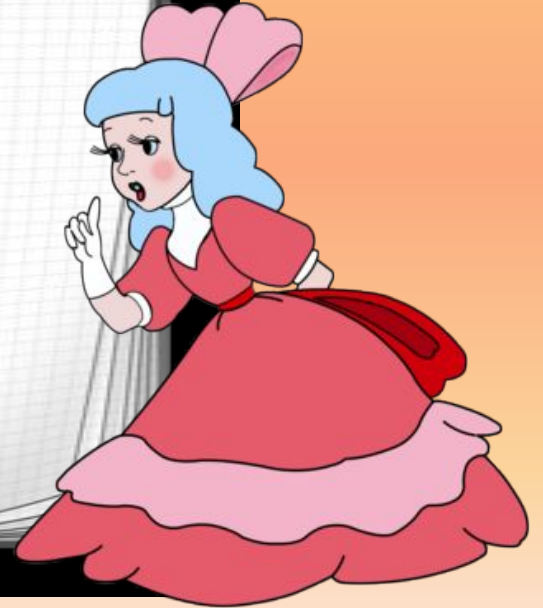
$$9+5=$$

$$8+4=$$

$$9+9=$$

$$7+6=$$

12



20

19

7

11

8

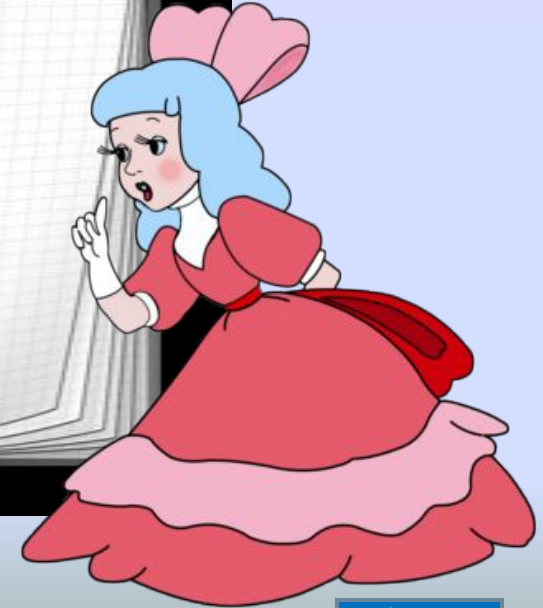
12

$$(14-3)+9=$$

$$(9+7)-8=$$

$$(16-7)+4=$$

13



7

15

9

11

8

13

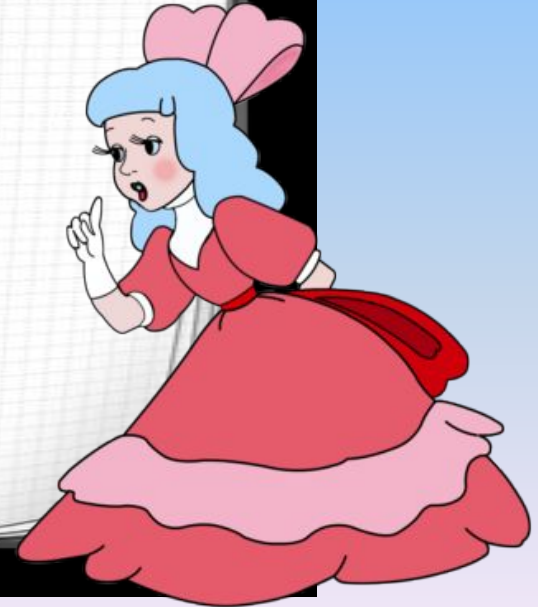
$$14 - 5 =$$

$$13 - 8 =$$

$$16 - 9 =$$

$$15 - 7 =$$

5



18

15

17

20

16

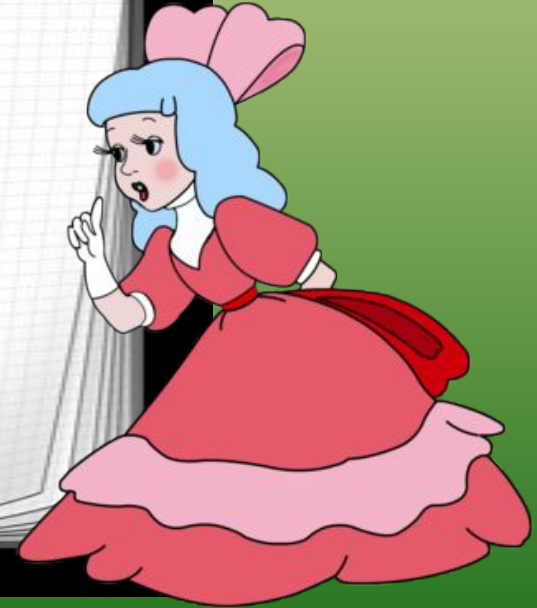
14

$$14+5=$$

$$12+6=$$

$$15+5=$$

19



11

1

9

14

8

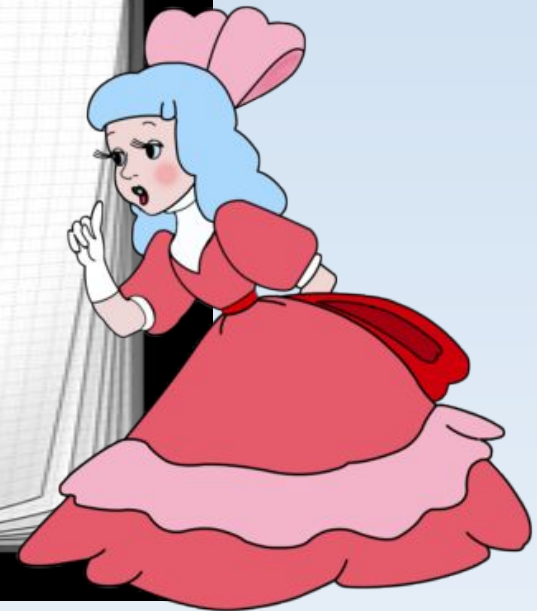
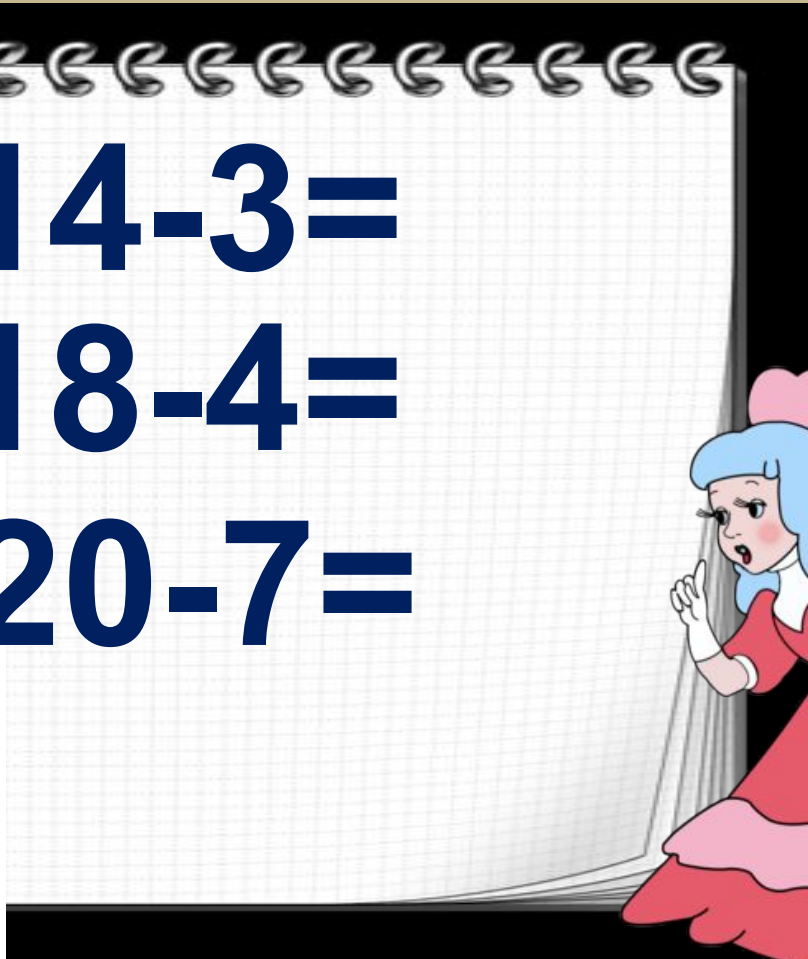
5

$$14 - 3 =$$

$$18 - 4 =$$

$$20 - 7 =$$

13





90

30

70

80

50

40

$$30 + 40 =$$

60

$$20 + 70 =$$

$$50 + 10 =$$



90

20

40

70

50

30

10

$$90 - 40 =$$

$$80 - 50 =$$

$$60 - 20 =$$



89

32

99

98

73

77

$$46 + 31 =$$

$$64 + 25 =$$

$$53 + 16 =$$

69



1 11 52 30 41

22

$$98 - 46 =$$

40

$$65 - 25 =$$

$$47 - 6 =$$



70 82 74 58 80

92

44

$$53 + 29 =$$

$$36 + 38 =$$

$$44 + 36 =$$



19

25

35

47

10

9

$$36 - 27 =$$

$$54 - 19 =$$

$$85 - 38 =$$

57



73

47

77

50

64

53

$$(50-25)+48=$$

40

$$(0+20)-23=$$

$$(2-74)+22=$$



261

361

200

123

$$200 + 61 =$$

233

$$113 + 10 =$$

$$170 + 30 =$$





600 103  
58 158 500

6

$$631 - 31 =$$

3

$$168 - 10 =$$

$$403 - 400 =$$



350

575

780

580

675

$$340 + 240 =$$

$$220 + 130 =$$

$$430 + 145 =$$



300

220

341

336

110


$$456 - 120 =$$

$$570 - 460 =$$

$$541 - 200 =$$



600 860  
783 683 770

$$452 + 148 =$$

$$527 + 156 =$$

$$490 + 280 =$$



158 268 324 24 124

$$421 - 397 =$$

$$273 - 149 =$$

$$432 - 274 =$$



## Используемые ссылки

1. [Розенфельд А.Б. PowerPoint и интерактивная доска. Перемещение объектов](#) – шаблон с макросом DragAndDrop
2. <http://jili-bili.ru/files/nasha/big/27065.jpg> - рисунки
3. <http://www.solnushki.ru/images/clipart/multi/buratino2.png> - рисунки
4. <http://s52.radikal.ru/i137/0812/15/10deac4b3cibt.jpg> - рисунки
5. <http://www.digi-print.ru/images/pict/blocknot.png> - рисунки
6. <http://www.xrest.ru/images/collection/00385/422/original.jpg> -рисунки

