**Выполни действия** :

(50+0)+9= (92-60)+4=

(20+8)-10= (10+50)+7=

(43+20)-2= (30+20)+3=

 **Реши задачу:**

**У сосны** продолжительность жизни хвои 3года, а **у пихты** на 6 лет больше. Какова продолжительность жизни хвои пихты?

**Выполни действия** :

(50+0)+9= (92-60)+4=

(20+8)-10= (10+50)+7=

(43+20)-2= (30+20)+3=

 **Реши задачу:**

**У сосны** продолжительность жизни хвои 3года, а **у пихты** на 6 лет больше. Какова продолжительность жизни хвои пихты?

**Выполни действия** :

(50+0)+9= (92-60)+4=

(20+8)-10= (10+50)+7=

(43+20)-2= (30+20)+3=

 **Реши задачу:**

**У сосны** продолжительность жизни хвои 3года, а **у пихты** на 6 лет больше. Какова продолжительность жизни хвои пихты?

**Выполни действия** :

(50+0)+9= (92-60)+4=

(20+8)-10= (10+50)+7=

(43+20)-2= (30+20)+3=

 **Реши задачу:**

**У сосны** продолжительность жизни хвои 3года, а **у пихты** на 6 лет больше. Какова продолжительность жизни хвои пихты?

**Выполни действия** :

(50+0)+9= (92-60)+4=

(20+8)-10= (10+50)+7=

(43+20)-2= (30+20)+3=

 **Реши задачу:**

**У сосны** продолжительность жизни хвои 3года, а **у пихты** на 6 лет больше. Какова продолжительность жизни хвои пихты?

**Выполни действия** :

(50+0)+9= (92-60)+4=

(20+8)-10= (10+50)+7=

(43+20)-2= (30+20)+3=

**Реши задачу:**

**Скворец**  живёт 20 лет, **иволга** на 2 года дольше, чем скворец, а **сорока** на 10 лет больше, чем скворец и иволга вместе. Сколько лет может прожить сорока?

**Выполни действия** :

(60+2)-9= (81-40)+3=

(10+7)-5= (20+40)+6=

(32+11)-4= (50+30)+1=

 **Реши задачу:**

**Скворец**  живёт 20 лет, **иволга** на 2 года дольше, чем скворец, а **сорока** на 10 лет больше, чем скворец и иволга вместе. Сколько лет может прожить сорока?

**Выполни действия** :

 (60+2)-9= (81-40)+3=

(10+7)-5= (20+40)+6=

(32+11)-4= (50+30)+1=

 **Реши задачу:**

**Скворец**  живёт 20 лет, **иволга** на 2 года дольше, чем скворец, а **сорока** на 10 лет больше, чем скворец и иволга вместе. Сколько лет может прожить сорока?

**Выполни действия** :

(60+2)-9= (81-40)+3=

(10+7)-5= (20+40)+6=

(32+11)-4= (50+30)+1=

**Реши задачу:**

**Скворец**  живёт 20 лет, **иволга** на 2 года дольше, чем скворец, а **сорока** на 10 лет больше, чем скворец и иволга вместе. Сколько лет может прожить сорока?

**Выполни действия** :

(60+2)-9= (81-40)+3=

(10+7)-5= (20+40)+6=

(32+11)-4= (50+30)+1=

**Реши задачу:**

**Скворец**  живёт 20 лет, **иволга** на 2 года дольше, чем скворец, а **сорока** на 10 лет больше, чем скворец и иволга вместе. Сколько лет может прожить сорока?

**Выполни действия** :

(60+2)-9= (81-40)+3=

(10+7)-5= (20+40)+6=

(32+11)-4= (50+30)+1=

**Реши задачу:**

На лугу **летало** 14 бабочек. 5 **улетело** к речке, а **прилетело** 3 новых. Сколько бабочек **стало** на лугу?

**Выполни действия:**

(87-7)+6= (30+60)-1=

40+8= 32-30=

13-(17-9)= 8+(11-3)=

**Реши задачу:**

На лугу **летало** 14 бабочек. 5 **улетело** к речке, а **прилетело** 3 новых. Сколько бабочек **стало** на лугу?

**Выполни действия:**

**(**87-7)+6= (30+60)-1=

40+8= 32-30=

13-(17-9)= 8+(11-3)=

**Реши задачу:**

На лугу **летало** 14 бабочек. 5 **улетело** к речке, а **прилетело** 3 новых. Сколько бабочек **стало** на лугу?

**Выполни действия:**

(87-7)+6= (30+60)-1=

40+8= 32-30=

13-(17-9)= 8+(11-3)=

**Реши задачу:**

На лугу **летало** 14 бабочек. 5 **улетело** к речке, а **прилетело** 3 новых. Сколько бабочек **стало** на лугу?

**Выполни действия:**

(87-7)+6= (30+60)-1=

40+8= 32-30=

13-(17-9)= 8+(11-3)=

**Реши задачу:**

На лугу **летало** 14 бабочек. 5 **улетело** к речке, а **прилетело** 3 новых. Сколько бабочек **стало** на лугу?

**Выполни действия:**

(87-7)+6= (30+60)-1=

40+8= 32-30=

13-(17-9)= 8+(11-3)=