1) Найдите значение выражения:

а) –59 – (–48 + 11); г) (–17 + 9) – (14 – 29);

б) 36 – (–15 + 28); д) (31 – 45) – (–23 – 51);

в) –29 – (–71 – 95); е) (–59 – 27) – (–44 – 38).

2) Составьте сумму из следующих слагаемых:

а) 2; *а*; –*b*; в) –*a*; –*b*; 6; *c*; д) *x*; –10; –*y*; *z*; 19;

б) *х*; –8; –*m*; 5; г) –*m*; –3; –*n*; *k*; е) –*a*; –*b*; –*c*; –*d*; –23.

3) Вычислите:

1) 23 – 41 – 52 + 38 – 16

В (–29) Г (–48) Р (12) С (–10)

2) –33 + 17 – 22 – 57 – 12 + 25

А (–28) И (–106) Е (–82) О (–68)

3) 31 – 83 – 26 + 54 – 15 – 39

К (11) Л (–58) Р (–84) М (–78)

4) 64 + 12 – 49 – 35 – 57 – 16

А (–69) М ( –81) Е (–101) О (–93)

5) –24 – 38 – 61 + 43 – 90 – 21

А (–191) И (–205) Е (–197) У (–211)

1) Найдите значение выражения:

а) –59 – (–48 + 11); г) (–17 + 9) – (14 – 29);

б) 36 – (–15 + 28); д) (31 – 45) – (–23 – 51);

в) –29 – (–71 – 95); е) (–59 – 27) – (–44 – 38).

2) Составьте сумму из следующих слагаемых:

а) 2; *а*; –*b*; в) –*a*; –*b*; 6; *c*; д) *x*; –10; –*y*; *z*; 19;

б) *х*; –8; –*m*; 5; г) –*m*; –3; –*n*; *k*; е) –*a*; –*b*; –*c*; –*d*; –23.

3) Вычислите:

1) 23 – 41 – 52 + 38 – 16

В (–29) Г (–48) Р (12) С (–10)

2) –33 + 17 – 22 – 57 – 12 + 25

А (–28) И (–106) Е (–82) О (–68)

3) 31 – 83 – 26 + 54 – 15 – 39

К (11) Л (–58) Р (–84) М (–78)

4) 64 + 12 – 49 – 35 – 57 – 16

А (–69) М ( –81) Е (–101) О (–93)

5) –24 – 38 – 61 + 43 – 90 – 21

А (–191) И (–205) Е (–197) У (–211)

1) Найдите значение выражения:

а) –59 – (–48 + 11); г) (–17 + 9) – (14 – 29);

б) 36 – (–15 + 28); д) (31 – 45) – (–23 – 51);

в) –29 – (–71 – 95); е) (–59 – 27) – (–44 – 38).

2) Составьте сумму из следующих слагаемых:

а) 2; *а*; –*b*; в) –*a*; –*b*; 6; *c*; д) *x*; –10; –*y*; *z*; 19;

б) *х*; –8; –*m*; 5; г) –*m*; –3; –*n*; *k*; е) –*a*; –*b*; –*c*; –*d*; –23.

3) Вычислите:

1) 23 – 41 – 52 + 38 – 16

В (–29) Г (–48) Р (12) С (–10)

2) –33 + 17 – 22 – 57 – 12 + 25

А (–28) И (–106) Е (–82) О (–68)

3) 31 – 83 – 26 + 54 – 15 – 39

К (11) Л (–58) Р (–84) М (–78)

4) 64 + 12 – 49 – 35 – 57 – 16

А (–69) М ( –81) Е (–101) О (–93)

5) –24 – 38 – 61 + 43 – 90 – 21 А (–191) И (–205) Е (–197) У (–211)

1) Найдите значение выражения:

а) –59 – (–48 + 11)= -59+37= - 22 г) (–17 + 9) – (14 – 29)= - 8+15=7

б) 36 – (–15 + 28)=36 – 13=23 д) (31 – 45) – (–23 – 51)= - 14+74=60

в) –29 – (–71 – 95)=-29+166=137 е) (–59 – 27) – (–44 – 38)= - 86+82= - 4

2) Составьте сумму из следующих слагаемых:

а) 2; а; –b; в) –a; –b; 6; c; д) x; –10; –y; z; 19;

2+а+(-b) -а+(-b)+6+с x +(–10)+( –y)+ z+ 19

б) х; –8; –m; 5; г) –m; –3; –n; k; е) –a; –b; –c; –d; –23.

х+(- 8)+(- m)+5 –m+( –3)+( –n)+ k –a+( –b)+( –c)+( –d)+( –23)

Задание: вычислите.

1) 23 – 41 – 52 + 38 – 16

В (–29) Г (–48) Р (12) С (–10)

2) –33 + 17 – 22 – 57 – 12 + 25

А (–28) И (–106) Е (–82) О (–68)

3) 31 – 83 – 26 + 54 – 15 – 39

К (11) Л (–58) Р (–84) М (–78)

4) 64 + 12 – 49 – 35 – 57 – 16

А (–69) М ( –81) Е (–101) О (–93)

5) –24 – 38 – 61 + 43 – 90 – 21

А (–191) И (–205) Е (–197) У (–211)

Ответ. ГЕММА