

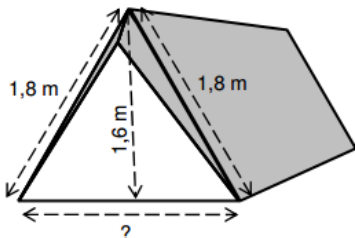
Př. 1:

- a)  $-2b-8b+(-4b)-10b =$
- b)  $(-7q+6x)+(-20q-10x)-(-40x+4q) =$
- c)  $-(9u-8)-(-1-8u)-(3u-4) =$
- d)  $(3+7h)-(-7+6h)+(-4h-1) =$
- e)  $(5-9z)-(15+40z)-(-7z+10) =$
- f)  $(-8b+3w)+(10b+w)-(9b+6w) =$
- g)  $-8n+(9w+3n)-(-5w)+(-2n-4w) =$
- h)  $8x-10x-(-9x)-(-9x)+(-6)+(-7)+(-7) =$
- i)  $6b+(-10b-9)-4+(-8+2b) =$
- j)  $-6y+7g+(-5y)+g+(-9y) =$
- k)  $-(t-8z)-(-7t+3z)+(-2t+4z) =$
- l)  $-(16b+12s)+(3s-b)-(9s-b) =$
- m)  $-(7c-9)-(9c+7)+(-3+3c) =$
- n)  $-9k+3v+8k+8k+(-6v)-(-6v)+(-k) =$
- o)  $(2n-9b)-(7b+5n)+(6b+2n) =$
- p)  $(3+2m)+(-3m+10)+(-50+40m) =$
- q)  $(16m-10x)+(-4x+7m)-(5m+4x) =$
- r)  $-6e+(-4g)+(8g-8e)+(7g-6e) =$
- s)  $-(4+6x)+4(1+6x)+(9x-4) =$
- t)  $(-8d-7u)+(42d+60u)-(-21d-27u) =$

Př. 2:

Stan na obrázku je široký přibližně:

- A) 1,0 m B) 1,2 m C) 1,4 m D) 1,6 m E) 1,8 m



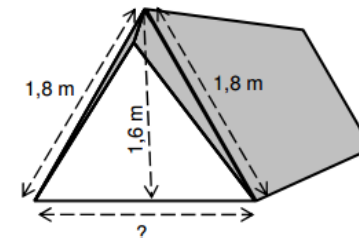
Př. 1:

- a)  $-2b-8b+(-4b)-10b =$
- b)  $(-7q+6x)+(-20q-10x)-(-40x+4q) =$
- c)  $-(9u-8)-(-1-8u)-(3u-4) =$
- d)  $(3+7h)-(-7+6h)+(-4h-1) =$
- e)  $(5-9z)-(15+40z)-(-7z+10) =$
- f)  $(-8b+3w)+(10b+w)-(9b+6w) =$
- g)  $-8n+(9w+3n)-(-5w)+(-2n-4w) =$
- h)  $8x-10x-(-9x)-(-9x)+(-6)+(-7)+(-7) =$
- i)  $6b+(-10b-9)-4+(-8+2b) =$
- j)  $-6y+7g+(-5y)+g+(-9y) =$
- k)  $-(t-8z)-(-7t+3z)+(-2t+4z) =$
- l)  $-(16b+12s)+(3s-b)-(9s-b) =$
- m)  $-(7c-9)-(9c+7)+(-3+3c) =$
- n)  $-9k+3v+8k+8k+(-6v)-(-6v)+(-k) =$
- o)  $(2n-9b)-(7b+5n)+(6b+2n) =$
- p)  $(3+2m)+(-3m+10)+(-50+40m) =$
- q)  $(16m-10x)+(-4x+7m)-(5m+4x) =$
- r)  $-6e+(-4g)+(8g-8e)+(7g-6e) =$
- s)  $-(4+6x)+4(1+6x)+(9x-4) =$
- t)  $(-8d-7u)+(42d+60u)-(-21d-27u) =$

Př. 2:

Stan na obrázku je široký přibližně:

- A) 1,0 m B) 1,2 m C) 1,4 m D) 1,6 m E) 1,8 m



Př. 1:

- a)  $-2b-8b+(-4b)-10b =$
- b)  $(-7q+6x)+(-20q-10x)-(-40x+4q) =$
- c)  $-(9u-8)-(-1-8u)-(3u-4) =$
- d)  $(3+7h)-(-7+6h)+(-4h-1) =$
- e)  $(5-9z)-(15+40z)-(-7z+10) =$
- f)  $(-8b+3w)+(10b+w)-(9b+6w) =$
- g)  $-8n+(9w+3n)-(-5w)+(-2n-4w) =$
- h)  $8x-10x-(-9x)-(-9x)+(-6)+(-7)+(-7) =$
- i)  $6b+(-10b-9)-4+(-8+2b) =$
- j)  $-6y+7g+(-5y)+g+(-9y) =$
- k)  $-(t-8z)-(-7t+3z)+(-2t+4z) =$
- l)  $-(16b+12s)+(3s-b)-(9s-b) =$
- m)  $-(7c-9)-(9c+7)+(-3+3c) =$
- n)  $-9k+3v+8k+8k+(-6v)-(-6v)+(-k) =$
- o)  $(2n-9b)-(7b+5n)+(6b+2n) =$
- p)  $(3+2m)+(-3m+10)+(-50+40m) =$
- q)  $(16m-10x)+(-4x+7m)-(5m+4x) =$
- r)  $-6e+(-4g)+(8g-8e)+(7g-6e) =$
- s)  $-(4+6x)+4(1+6x)+(9x-4) =$
- t)  $(-8d-7u)+(42d+60u)-(-21d-27u) =$

Př. 2:

Stan na obrázku je široký přibližně:

- A) 1,0 m B) 1,2 m C) 1,4 m D) 1,6 m E) 1,8 m

