

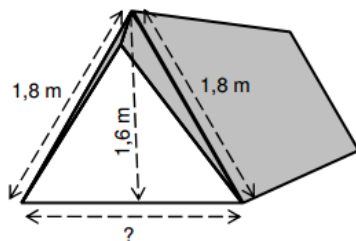
Př. 1:

- 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



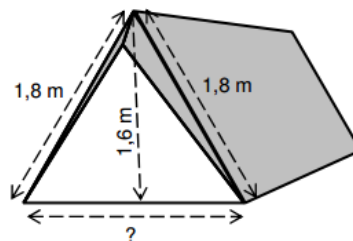
Př. 1:

- 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

