

Opérations sur les nombres relatifs

Place les points :

A $(-3+1 ; 5 - (-2))$	B $(-2 \times (-3) ; -3+10)$	C $(5 - (-3) ; -1+7)$	D $(-3 \times (-3) ; -8 \div (-2))$
E $(-1+10 ; 2 - 3)$	F $(-22 \div (-2) ; 2 \times (-1))$	G $(-5+16 ; 9 \div (-3))$	H $(4 - (-3) ; 6-8)$
I $(4+5-2 ; (2-3) \times 0)$	J $(-3 \times (-2) ; 0,5 \times 2)$	K $(-15 \div (-3) ; -3 \times 2)$	L $(-6+9 ; 3-9)$
M $(-4+6 ; 2-6)$	N $(4-6 ; -6+2)$	O $(-15 \div 5 ; -8 + 2)$	P $(-10 \div 2 ; -3 \times 2)$
Q $(-3-4 ; -1+2)$	R $(-3 \times 3 ; 4-5)$	S $(-4 \times 2 ; -6+10)$	T $(-4 + 4 ; -20 \div (-4))$
U $(10 + 2 \times (-3) - 6 - 16 \div (-2) ; 2-3+4)$		V $(4 \times 7 - 30 + 8 \div 2 ; (17 - 20) \times 2 + 7)$	

Trace le polygone ABCDEFGHIJKLMNOPQRS.

Trace les segments [BT], [TV] et [UV].

