

LABYRINTHE SANS CALCULATRICE !*Véronique Glaçon*

Par quelle issue sort-on de ce labyrinthe, sachant que :

- on ne peut passer de la case A à la case B que si $A > B$;
- tout déplacement en diagonale est interdit ?

entrée \Rightarrow	10×3	$(-3) \times (-4)$	4×8	$\frac{-32}{4}$	$(-16) - (-4)$	\Rightarrow issue A
	2×-2	$-3 + 9$	5×3	$-5 + 5$	$40 + (-2)$	\Rightarrow issue B
	$\frac{14}{2}$	$5 - 1$	$-24 \div (-3)$	$(-5) + (-5)$	$(-3) \times (-5) \times (-3)$	\Rightarrow issue C
	$-3 - 7$	$6434 \times 1,5 \times 0$	$0 - 2$	$\frac{-5}{1}$	$(-20) \div (-4)$	\Rightarrow issue D
	14×2	$9 \div 2$	$1 \times (-4)$	$7 - 10$	$-12 \times (-2)$	\Rightarrow issue E