

Saute-grenouille

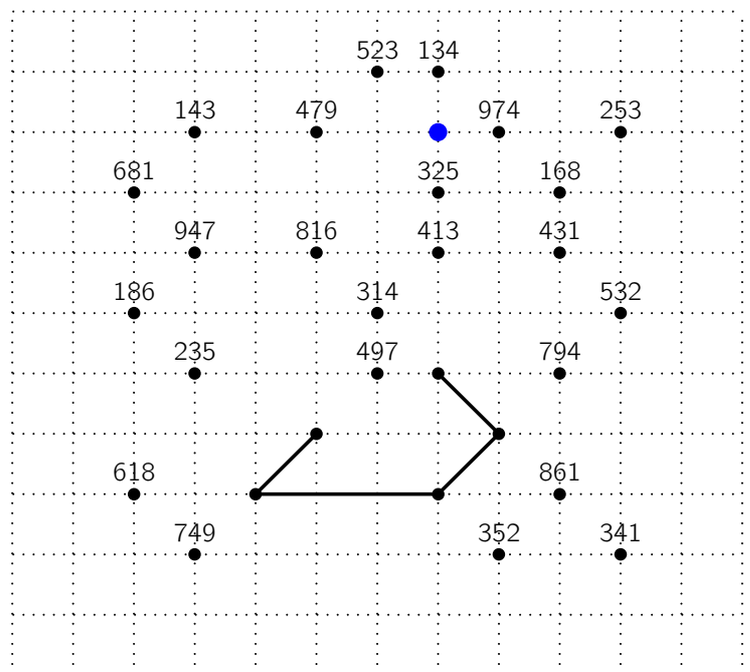
1. Donne l'écriture décimale usuelle de chaque nombre.

$900 + 70 + 4$	
$3c + 2d + 5u$	
$8 + 60 + 100$	
$25d + 3u$	
$9c + 7d + 4u$	
$1c + 34u$	
$3 + 520$	
$79 + 400$	
$800 + 16$	
$3c + 1d + 4u$	
$7 + 90 + 400$	
$23d + 5u$	
$1c + 86u$	
$8u + 1d + 6c$	
$9 + 740$	
$2u + 5d + 3c$	
$1 + 860$	
$700 + 90 + 4$	
$4c + 1d + 3u$	
$25 + 300$	
$97d + 4u$	

2. Chaque nombre est associé à un point dans la figure ci-dessous.

Relie les points dans l'ordre dans lequel tu as trouvé les nombres associés, de haut en bas.

(Tu peux passer plusieurs fois par un point. Les points ne sont pas tous utilisés.)



Ce dessin représente

Saute-grenouille

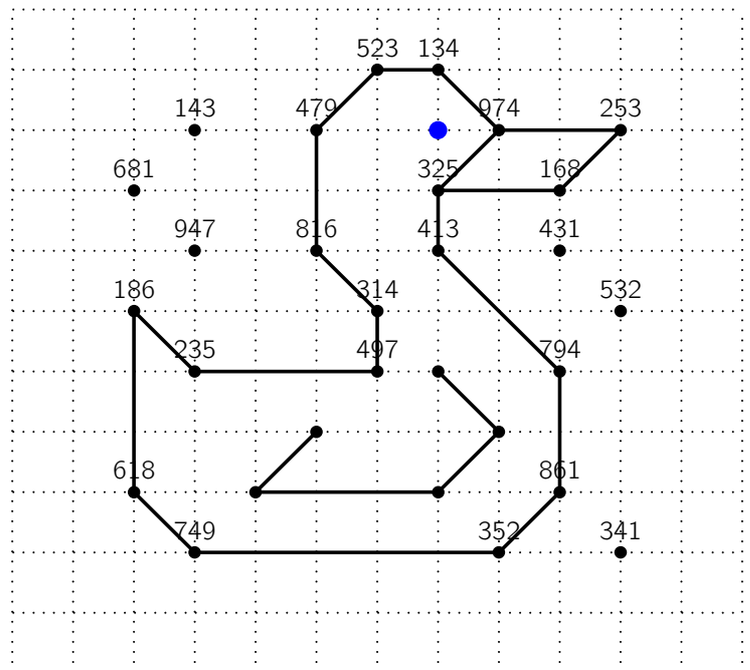
1. Donne l'écriture décimale usuelle de chaque nombre.

$900 + 70 + 4$	974
$3\ c + 2\ d + 5\ u$	325
$8 + 60 + 100$	168
$25\ d + 3\ u$	253
$9\ c + 7\ d + 4\ u$	974
$1\ c + 34\ u$	134
$3 + 520$	523
$79 + 400$	479
$800 + 16$	816
$3\ c + 1\ d + 4\ u$	314
$7 + 90 + 400$	497
$23\ d + 5\ u$	235
$1\ c + 86\ u$	186
$8\ u + 1\ d + 6\ c$	618
$9 + 740$	749
$2\ u + 5\ d + 3\ c$	352
$1 + 860$	861
$700 + 90 + 4$	794
$4\ c + 1\ d + 3\ u$	413
$25 + 300$	325
$97\ d\ 4\ u$	974

2. Chaque nombre est associé à un point dans la figure ci-dessous.

Relie les points dans l'ordre dans lequel tu as trouvé les nombres associés, de haut en bas.

(Tu peux passer plusieurs fois par un point. Les points ne sont pas tous utilisés.)



Ce dessin représente *un canard*.