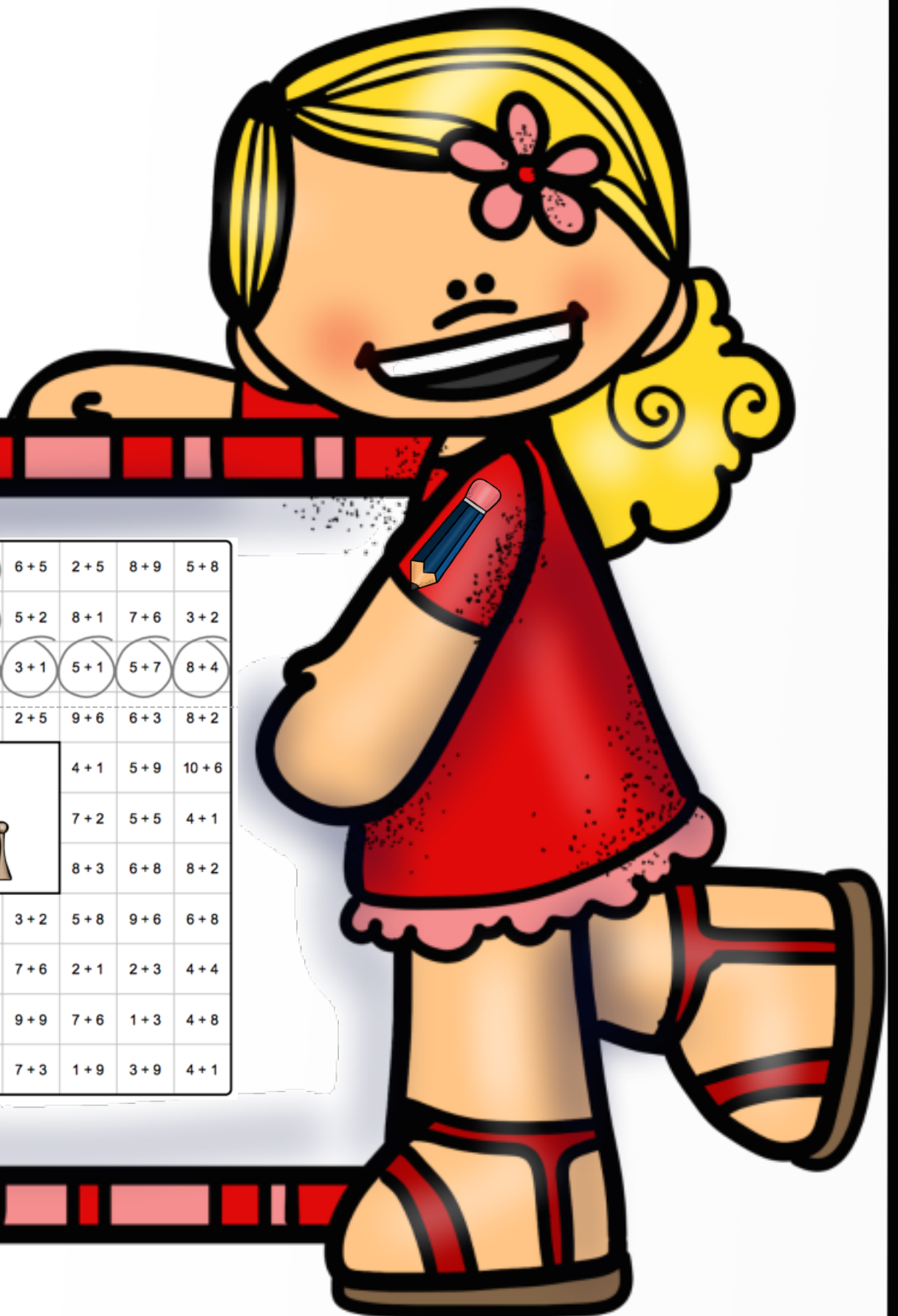
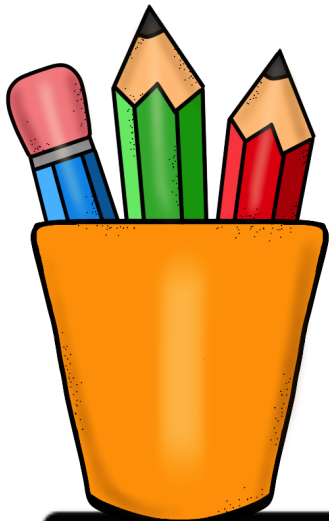


MIS LABERINTOS DE SUMAS PAR O IMPAR



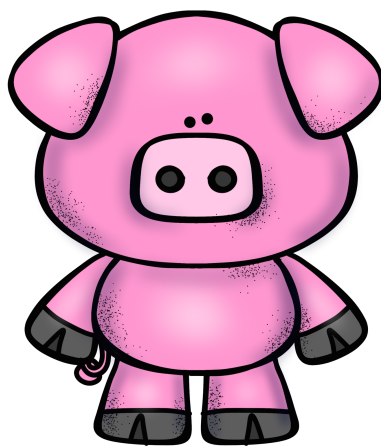
5+8	8+9	3+8	6+7	10+1	2+2	6+5	2+5	8+9	5+8	
3+6	6+1	4+3	5+8	8+9	2+2	5+2	8+1	7+6	3+2	
6+3	8+3	8+3	1+2	8+3	2+6	3+1	5+1	5+7	8+4	
6+7	9+2	2+9	2+7	3+8	7+8	2+5	9+6	6+3	8+2	
3+9	8+2	3+1				4+1	5+9	10+6		
2+6	8+5	4+9				7+2	5+5	4+1		
9+1	7+6	9+6				8+3	6+8	8+2		
3+3	9+4	3+8	3+8	6+3	8+3	3+2	5+8	9+6	6+8	
3+7	4+7	4+4	2+2	9+5	2+8	7+6	2+1	2+3	4+4	
2+8	9+3	9+5	4+5	5+2	5+5	9+9	7+6	1+3	4+8	
7+2	4+1	8+1	7+8	3+6	4+7	7+3	1+9	3+9	4+1	

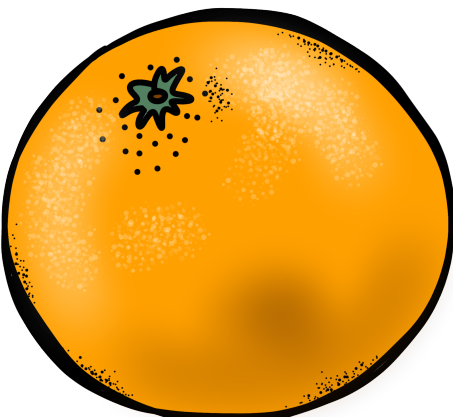
Ayuda al osito a encontrar su camita siguiendo el rastro de las operaciones que tienen un resultado par.



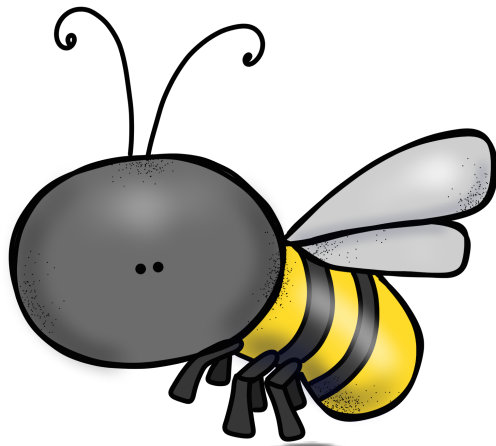
$5 + 8$	$8 + 9$	$3 + 8$	$6 + 7$	$10 + 1$	$2 + 2$	$6 + 5$	$2 + 5$	$8 + 9$	$5 + 8$
$3 + 6$	$6 + 1$	$4 + 3$	$5 + 8$	$8 + 9$	$2 + 2$	$5 + 2$	$8 + 1$	$7 + 6$	$3 + 2$
$6 + 3$	$8 + 3$	$8 + 3$	$1 + 2$	$8 + 3$	$2 + 6$	$3 + 1$	$5 + 1$	$5 + 7$	$8 + 4$
$6 + 7$	$9 + 2$	$2 + 9$	$2 + 7$	$3 + 8$	$7 + 8$	$2 + 5$	$9 + 6$	$6 + 3$	$8 + 2$
$3 + 9$	$8 + 2$	$3 + 1$					$4 + 1$	$5 + 9$	$10 + 6$
$2 + 6$	$8 + 5$	$4 + 9$					$7 + 2$	$5 + 5$	$4 + 1$
$9 + 1$	$7 + 6$	$9 + 6$					$8 + 3$	$6 + 8$	$8 + 2$
$3 + 3$	$9 + 4$	$3 + 8$	$3 + 8$	$6 + 3$	$8 + 3$	$3 + 2$	$5 + 8$	$9 + 6$	$6 + 8$
$3 + 7$	$4 + 7$	$4 + 4$	$2 + 2$	$9 + 5$	$2 + 8$	$7 + 6$	$2 + 1$	$2 + 3$	$4 + 4$
$2 + 8$	$9 + 3$	$9 + 5$	$4 + 5$	$5 + 2$	$5 + 5$	$9 + 9$	$7 + 6$	$1 + 3$	$4 + 8$
$7 + 2$	$4 + 1$	$8 + 1$	$7 + 8$	$3 + 6$	$4 + 7$	$7 + 3$	$1 + 9$	$3 + 9$	$4 + 1$

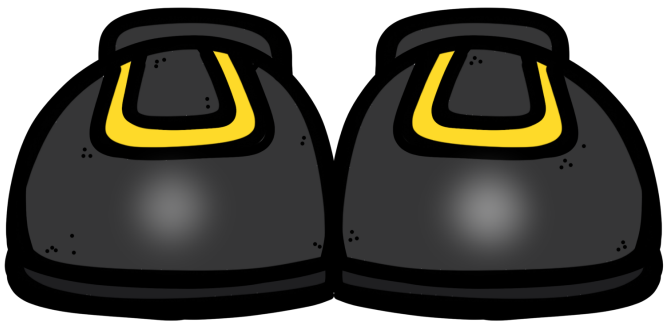
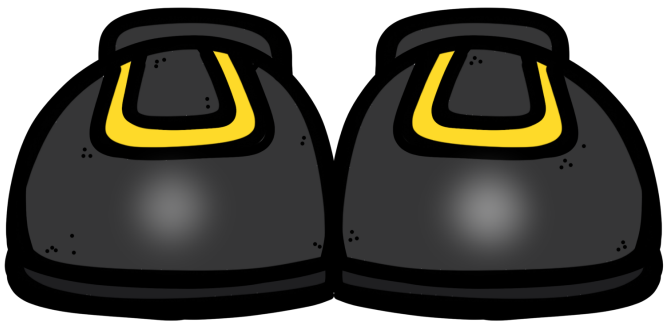
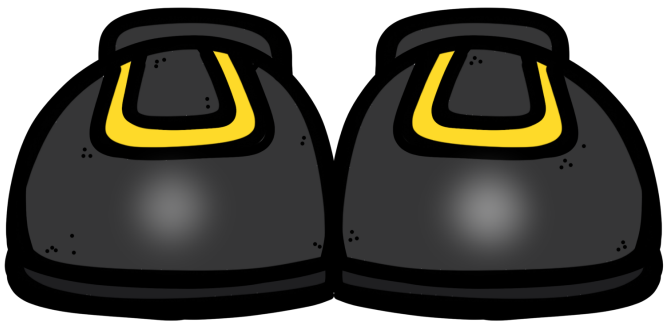
Ayuda al cerdito a encontrar su naranja siguiendo el rastro de las operaciones que tienen un resultado par.



$5 + 6$	$6 + 1$	$8 + 1$	$9 + 6$	$1 + 4$	$3 + 9$	$4 + 5$	$2 + 1$	$1 + 8$	$7 + 6$
$1 + 8$	$9 + 6$	$6 + 3$	$6 + 7$	$6 + 3$	$1 + 3$	$2 + 9$	$4 + 5$	$6 + 7$	$2 + 1$
$4 + 5$	$9 + 3$	$10 + 8$	$4 + 4$	$9 + 5$	$1 + 3$	$7 + 8$	$9 + 8$	$5 + 4$	$7 + 8$
$5 + 2$	$7 + 1$	$10 + 1$	$9 + 4$	$6 + 5$	$8 + 5$	$2 + 7$	$5 + 2$	$7 + 4$	$4 + 3$
$5 + 1$	$2 + 4$	$2 + 5$					$5 + 3$	$5 + 7$	$6 + 2$
$8 + 4$	$9 + 4$	$4 + 3$					$7 + 4$	$3 + 6$	$6 + 4$
$5 + 1$	$6 + 7$	$6 + 1$					$5 + 4$	$9 + 4$	$4 + 6$
$4 + 2$	$3 + 7$	$4 + 1$	$7 + 4$	$2 + 7$	$8 + 5$	$2 + 3$	$4 + 1$	$4 + 4$	$9 + 7$
$4 + 5$	$5 + 5$	$7 + 3$	$2 + 7$	$6 + 7$	$9 + 5$	$7 + 7$	$7 + 9$	$7 + 9$	$3 + 8$
$5 + 8$	$2 + 9$	$8 + 8$	$6 + 1$	$7 + 2$	$7 + 3$	$2 + 7$	$2 + 1$	$8 + 9$	$1 + 6$
$1 + 4$	$9 + 2$	$3 + 5$	$1 + 5$	$1 + 5$	$5 + 7$	$9 + 2$	$1 + 4$	$5 + 8$	$4 + 3$

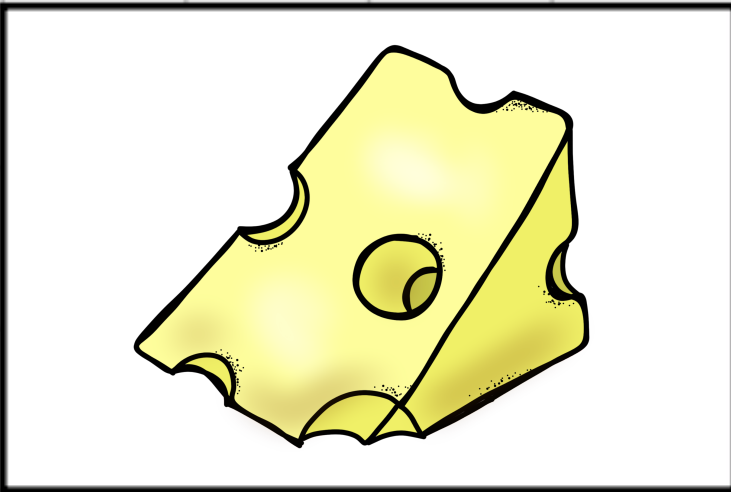
Ayuda a la abejita a encontrar sus zapatos siguiendo el rastro de las operaciones que tienen un resultado par.



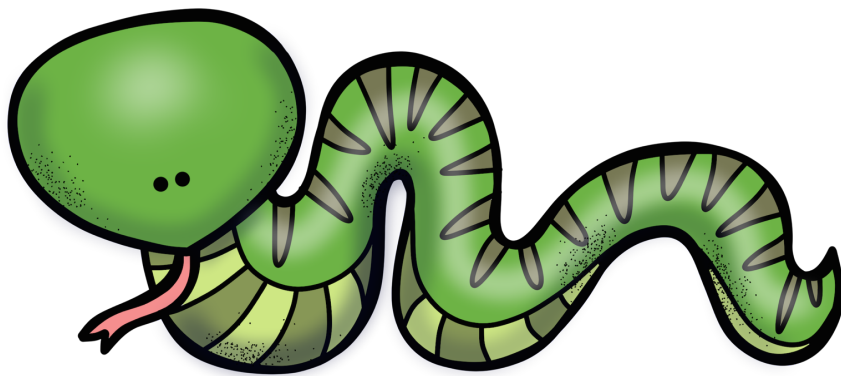
$5 + 8$	$8 + 9$	$3 + 8$	$6 + 7$	$10 + 1$	$2 + 2$	$6 + 5$	$2 + 5$	$8 + 9$	$5 + 8$
$3 + 6$	$6 + 1$	$4 + 3$	$5 + 8$	$8 + 9$	$2 + 2$	$5 + 2$	$8 + 1$	$7 + 6$	$3 + 2$
$6 + 3$	$8 + 3$	$8 + 3$	$1 + 2$	$8 + 3$	$2 + 6$	$3 + 1$	$5 + 1$	$5 + 7$	$8 + 4$
$6 + 7$	$9 + 2$	$2 + 9$	$2 + 7$	$3 + 8$	$7 + 8$	$2 + 5$	$9 + 6$	$6 + 3$	$8 + 2$
$3 + 9$	$8 + 2$	$3 + 1$					$4 + 1$	$5 + 9$	$10 + 6$
$2 + 6$	$8 + 5$	$4 + 9$					$7 + 2$	$5 + 5$	$4 + 1$
$9 + 1$	$7 + 6$	$9 + 6$					$8 + 3$	$6 + 8$	$8 + 2$
$3 + 3$	$9 + 4$	$3 + 8$	$3 + 8$	$6 + 3$	$8 + 3$	$3 + 2$	$5 + 8$	$9 + 6$	$6 + 8$
$3 + 7$	$4 + 7$	$4 + 4$	$2 + 2$	$9 + 5$	$2 + 8$	$7 + 6$	$2 + 1$	$2 + 3$	$4 + 4$
$2 + 8$	$9 + 3$	$9 + 5$	$4 + 5$	$5 + 2$	$5 + 5$	$9 + 9$	$7 + 6$	$1 + 3$	$4 + 8$
$7 + 2$	$4 + 1$	$8 + 1$	$7 + 8$	$3 + 6$	$4 + 7$	$7 + 3$	$1 + 9$	$3 + 9$	$4 + 1$

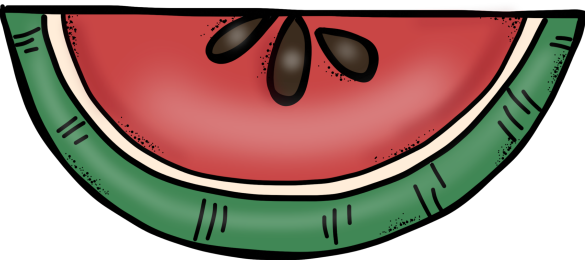
Ayuda al ratón a encontrar su queso siguiendo el rastro de las operaciones que tienen un resultado par.



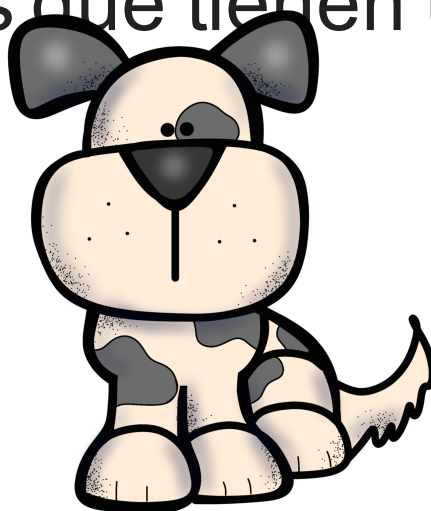
$5 + 2$	$4 + 7$	$8 + 1$	$6 + 5$	$5 + 8$	$1 + 7$	$6 + 9$	$4 + 7$	$6 + 3$	$5 + 2$
$5 + 6$	$5 + 1$	$9 + 3$	$4 + 4$	$4 + 9$	$3 + 5$	$5 + 2$	$9 + 4$	$1 + 8$	$10 + 9$
$8 + 3$	$5 + 7$	$4 + 7$	$9 + 3$	$3 + 7$	$3 + 7$	$8 + 7$	$8 + 7$	$3 + 6$	$2 + 9$
$5 + 8$	$3 + 9$	$5 + 8$	$3 + 8$	$5 + 4$	$8 + 3$	$4 + 9$	$3 + 4$	$9 + 8$	$5 + 2$
$3 + 4$	$3 + 9$	$6 + 1$					$5 + 6$	$9 + 6$	$4 + 3$
$2 + 9$	$2 + 4$	$9 + 2$					$10 + 6$	$5 + 3$	$5 + 6$
$8 + 1$	$5 + 5$	$2 + 7$					$8 + 7$	$4 + 6$	$2 + 3$
$4 + 7$	$6 + 2$	$2 + 3$	$3 + 4$	$9 + 4$	$1 + 8$	$9 + 2$	$5 + 8$	$7 + 7$	$7 + 4$
$7 + 8$	$2 + 2$	$3 + 4$	$6 + 8$	$4 + 6$	$5 + 9$	$3 + 4$	$3 + 8$	$5 + 5$	$6 + 7$
$3 + 8$	$4 + 4$	$7 + 8$	$6 + 8$	$9 + 8$	$3 + 3$	$1 + 8$	$3 + 1$	$5 + 9$	$10 + 5$
$6 + 7$	$7 + 9$	$9 + 1$	$3 + 3$	$1 + 6$	$2 + 8$	$3 + 9$	$3 + 3$	$6 + 3$	$8 + 3$

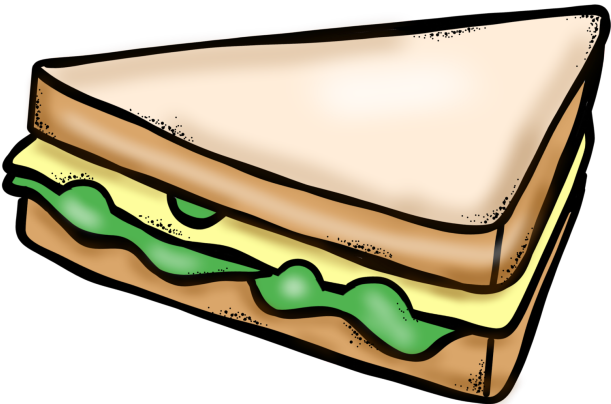
Ayuda a la serpiente a encontrar su sandia siguiendo el rastro de las operaciones que tienen un resultado par.



$5 + 6$	$6 + 1$	$8 + 1$	$9 + 6$	$1 + 4$	$3 + 9$	$4 + 5$	$2 + 1$	$1 + 8$	$7 + 6$
$1 + 8$	$9 + 6$	$6 + 3$	$6 + 7$	$6 + 3$	$1 + 3$	$2 + 9$	$4 + 5$	$6 + 7$	$2 + 1$
$4 + 5$	$9 + 3$	$10 + 8$	$4 + 4$	$9 + 5$	$1 + 3$	$7 + 8$	$9 + 8$	$5 + 4$	$7 + 8$
$5 + 2$	$7 + 1$	$10 + 1$	$9 + 4$	$6 + 5$	$8 + 5$	$2 + 7$	$5 + 2$	$7 + 4$	$4 + 3$
$5 + 1$	$2 + 4$	$2 + 5$					$5 + 3$	$5 + 7$	$6 + 2$
$8 + 4$	$9 + 4$	$4 + 3$					$7 + 4$	$3 + 6$	$6 + 4$
$5 + 1$	$6 + 7$	$6 + 1$					$5 + 4$	$9 + 4$	$4 + 6$
$4 + 2$	$3 + 7$	$4 + 1$	$7 + 4$	$2 + 7$	$8 + 5$	$2 + 3$	$4 + 1$	$4 + 4$	$9 + 7$
$4 + 5$	$5 + 5$	$7 + 3$	$2 + 7$	$6 + 7$	$9 + 5$	$7 + 7$	$7 + 9$	$7 + 9$	$3 + 8$
$5 + 8$	$2 + 9$	$8 + 8$	$6 + 1$	$7 + 2$	$7 + 3$	$2 + 7$	$2 + 1$	$8 + 9$	$1 + 6$
$1 + 4$	$9 + 2$	$3 + 5$	$1 + 5$	$1 + 5$	$5 + 7$	$9 + 2$	$1 + 4$	$5 + 8$	$4 + 3$

Ayuda al perrito a encontrar su bocata siguiendo el rastro de las operaciones que tienen un resultado par.



$4 + 9$	$7 + 6$	$9 + 8$	$7 + 4$	$2 + 7$	$2 + 8$	$8 + 9$	$3 + 2$	$2 + 5$	$8 + 1$
$9 + 4$	$5 + 9$	$4 + 6$	$4 + 4$	$9 + 4$	$2 + 8$	$9 + 4$	$5 + 8$	$2 + 5$	$4 + 7$
$2 + 1$	$4 + 8$	$4 + 1$	$3 + 7$	$5 + 1$	$3 + 3$	$6 + 1$	$6 + 3$	$3 + 8$	$3 + 2$
$3 + 8$	$5 + 7$	$1 + 4$	$2 + 5$	$4 + 7$	$3 + 8$	$8 + 3$	$2 + 7$	$4 + 5$	$4 + 5$
$9 + 6$	$7 + 5$	$7 + 4$				$8 + 4$	$5 + 7$	$6 + 8$	
$9 + 7$	$5 + 7$	$9 + 8$				$9 + 8$	$8 + 1$	$5 + 5$	
$3 + 3$	$2 + 1$	$5 + 6$				$2 + 5$	$8 + 2$	$8 + 4$	
$9 + 1$	$6 + 8$	$2 + 7$	$7 + 4$	$3 + 6$	$2 + 9$	$10 + 1$	$2 + 5$	$3 + 7$	$1 + 8$
$2 + 9$	$7 + 1$	$9 + 9$	$6 + 6$	$9 + 7$	$8 + 7$	$4 + 3$	$8 + 8$	$3 + 7$	$2 + 1$
$8 + 7$	$9 + 8$	$6 + 3$	$4 + 3$	$6 + 4$	$2 + 5$	$2 + 6$	$9 + 3$	$7 + 2$	$7 + 2$
$6 + 1$	$3 + 4$	$9 + 6$	$4 + 7$	$9 + 7$	$6 + 8$	$9 + 5$	$5 + 6$	$8 + 1$	$5 + 4$