

Nombre: _____

Fecha: _____



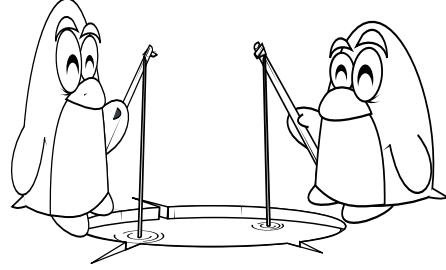
PRODUCTO DE DOS DÍGITOS

(Propiedad Distributiva. Cifra de unidades)

Este par de pingüinos llevan mucho tiempo intentando pescar algo, sin ninguna suerte. Puedes ayudarles a buscar el camino donde se encuentra el pez, para ello haz las siguientes operaciones mediante cálculo mental tal y como en el ejemplo de la derecha.

$$63 \times 67 = (60 \times 60) + (60 \times 10) + (3 \times 7) = 4221$$

- | | | |
|---|---|---|
| ① $14 \times 16 =$ <input type="text"/> | ⑧ $21 \times 29 =$ <input type="text"/> | ⑮ $17 \times 13 =$ <input type="text"/> |
| ② $34 \times 36 =$ <input type="text"/> | ⑨ $24 \times 26 =$ <input type="text"/> | ⑯ $32 \times 38 =$ <input type="text"/> |
| ③ $57 \times 53 =$ <input type="text"/> | ⑩ $37 \times 33 =$ <input type="text"/> | ⑰ $54 \times 56 =$ <input type="text"/> |
| ④ $11 \times 19 =$ <input type="text"/> | ⑪ $41 \times 49 =$ <input type="text"/> | ⑱ $12 \times 18 =$ <input type="text"/> |
| ⑤ $42 \times 48 =$ <input type="text"/> | ⑫ $31 \times 39 =$ <input type="text"/> | ⑲ $22 \times 28 =$ <input type="text"/> |
| ⑥ $27 \times 23 =$ <input type="text"/> | ⑬ $44 \times 46 =$ <input type="text"/> | ⑳ $51 \times 59 =$ <input type="text"/> |
| ⑦ $52 \times 58 =$ <input type="text"/> | ⑭ $47 \times 43 =$ <input type="text"/> | ㉑ $64 \times 66 =$ <input type="text"/> |



actiludis.com algoritmos
 foca abn
 focacipart.net23.net
 focacipart.wordpress.com
 CC BY-NC-SA

1 3 2	2 2	3 0 2 1	2 0 9	2 0 1 6	1 6 5	2 8 6			
2 2 4	1 2 2 4	1 4 3	1 5 4 4	6 6	6 2 1	2 2			
2 7 5	2 6 4	1 3 2 4	3 3	7 7	3 0 1 6	1 1			
2 5 3	2 4 2	6 3 3 6	1 4 3				8 8	6 0 9	2 6 4
2 8 6	5 2 2 4	3 0 8	1 1				4 2 8 4	1 1 0	6 2 4
2 7 5	2 2 0	3 0 0 9	4 2 2 4				2 3 1	1 2 1	1 2 2 1
4 0 0 4	6 1 6	1 3 2	2 4 2				2 9 7	2 0 0 9	1 4 3
1 4 3	2 1 6	2 3 1	2 2 0	1 1 0	2 4 4 2	1 6 5	1 2 0 9	3 3 4 4	2 5 3
4 4	1 8 7	3 0 2 4	1 2 1 6	2 2 1	2 0 2 1	2 0 2 4	9 9	1 9 8	2 4 2