

Nombre: _____

Fecha: _____



CC BY-NC-SA

PRODUCTO DE DOS DÍGITOS

(Propiedad Distributiva. Cifra de decenas)

actiludis.com



Ayuda al gorila a salir del laberinto, para ello el camino lo va señalando el resultado de las siguientes operaciones para resolver mediante cálculo mental tal y como en el ejemplo de la derecha.

$63 \times 43 = (60 \times 40) + (100 \times 3) + (3 \times 3) = 2709$

- ① $96 \times 16 = 1536$
- ② $76 \times 36 = 2736$
- ③ $41 \times 61 = 2501$
- ④ $11 \times 91 = 1001$
- ⑤ $68 \times 48 = 3264$
- ⑥ $23 \times 83 = 1909$
- ⑦ $32 \times 72 = 2304$
- ⑧ $81 \times 21 = 1701$
- ⑨ $94 \times 14 = 1316$
- ⑩ $37 \times 77 = 2849$
- ⑪ $41 \times 61 = 2501$
- ⑫ $33 \times 73 = 2409$
- ⑬ $64 \times 44 = 2816$
- ⑭ $75 \times 35 = 2625$
- ⑮ $17 \times 97 = 1649$
- ⑯ $36 \times 76 = 2736$
- ⑰ $56 \times 56 = 3136$
- ⑱ $78 \times 38 = 2964$
- ⑲ $22 \times 82 = 1804$
- ⑳ $49 \times 69 = 3381$
- ㉑ $65 \times 45 = 2925$



foca [focacipart.net23.net](http://focaclipart.net23.net)
focacipart.wordpress.com

The maze contains various numbers. A red path starts at the gorilla and follows the correct results from the operations above. The path includes numbers such as 1536, 2736, 2734, 2304, 1909, 1316, 1701, 3264, 2849, 2501, 2409, 2925, 2964, 2736, and 3136.