

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 $96 \times 16 =$
- ② $76 \times 36 =$
- ③ $41 \times 61 =$
- ④ $11 \times 91 =$
- ⑤ $68 \times 48 =$
- ⑥ $23 \times 83 =$
- ⑦ $32 \times 72 =$
- ⑧ $81 \times 21 =$
- ⑨ $94 \times 14 =$
- ⑩ $37 \times 77 =$
- ⑪ $41 \times 61 =$
- ⑫ $33 \times 73 =$
- ⑬ $64 \times 44 =$
- ⑭ $75 \times 35 =$
- ⑮ $17 \times 97 =$
- ⑯ $36 \times 76 =$
- ⑰ $56 \times 56 =$
- ⑱ $78 \times 38 =$
- ⑲ $22 \times 82 =$
- ⑳ $49 \times 69 =$
- ㉑ $65 \times 45 =$



foca focaclipart.net23.net
focaclipart.wordpress.com

Multiplication problems scattered in the maze:

- 1537
- 1536
- 8204
- 7504
- 6043
- 9042
- 2736
- 2734
- 8204
- 2500
- 5236
- 2304
- 2501
- 6043
- 2300
- 1001
- 1645
- 1801
- 1909
- 2002
- 1313
- 1701
- 3264
- 1649
- 1316
- 3244
- 2625
- 3333
- 2829
- 2849
- 2810
- 2727
- 2501
- 2816
- 2736
- 1804
- 2409
- 2419
- 3136
- 3381
- 2505
- 3131
- 2925
- 2964