

español *extra*  
los números 0 – 10  
(numbers 0 - 10)

**ANSWERS**

**¡ calcula !** (calculate)

más = plus	menos = minus	dividido por = divided by	por = multiplied by	son = equals
------------	---------------	---------------------------	---------------------	--------------

ejemplo) dos más tres son

cinco

5

- |  |               |          |
|--|---------------|----------|
| a) dos más uno son                               | <b>tres</b>   | <b>3</b> |
| b) seis menos dos más tres son                   | <b>siete</b>  | <b>7</b> |
| c) ocho dividido por dos son                     | <b>cuatro</b> | <b>4</b> |
| d) diez menos nueve más cinco son                | <b>seis</b>   | <b>6</b> |
| e) tres más dos más uno son                      | <b>seis</b>   | <b>6</b> |
| f) siete menos cuatro más uno                    | <b>cuatro</b> | <b>4</b> |
| g) dos por cuatro son                            | <b>ocho</b>   | <b>8</b> |
| h) nueve dividido por tres son                   | <b>tres</b>   | <b>3</b> |
| i) diez dividido por dos son                     | <b>cinco</b>  | <b>5</b> |
| j) uno más dos más tres más cuatro menos dos son | <b>ocho</b>   | <b>8</b> |
| k) tres por tres son                             | <b>nueve</b>  | <b>9</b> |
| l) ocho menos cinco más uno más cero son         | <b>cuatro</b> | <b>4</b> |
| m) nueve menos ocho son                          | <b>uno</b>    | <b>1</b> |

## ¿ qué número es ? (what is the number ?)

- a) C R O E = CERO  
b) S D O = DOS  
c) Z E D I = DIEZ  
d) N O U = UNO  
e) T E S E I = SIETE  
f) O N C I C = CINCO  
g) E S S I = SEIS  
h) S T R E = TRES  
i) H C O O = OCHO  
j) V E U E N = NUEVE

## ¡pilla al intruso (find the odd one out!)

ejemplo) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 = CINCO

- a) 6 6 6 6 6 6 **9** 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 = NUEVE  
b) 2 2 2 2 2 **3** 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 = TRES  
c) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 **5** 4 4 4 4 = CINCO  
d) 7 7 7 7 **3** 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 = TRES  
e) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 **0** 10 10 10 10 10 10 = CERO  
f) 5 5 5 5 **6** 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 = SEIS  
g) 9 9 9 9 9 9 9 9 **8** 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 = OCHO  
h) **1** 7 = UNO  
i) 3 3 3 **8** 3 = OCHO

## ¿qué número falta? (find the missing number between 0 and 10!)

cerodosunodiezochoseisietecuatrotrescinco      **NUEVE (9)**  
diezochocerodoscuatrosietenueveunotresseis      **CINCO (5)**  
nuevesietecincounocerodoscuatroseisochodiez      **TRES (3)**