



# Tema 2: Divisibilidad

# N

SOLUCIONARIO: Números Primos.  
Números Compuestos.

1. Rodea con un círculo los números que son **primos**:

1 (2) (3) 4 (5) 6 (7) 8 9 10  
 (11) 12 (13) 14 15 16 (17) 18 (19) 20  
 21 22 (23) 24 25 26 27 28 (29) 30

2. Expresa los siguientes números **compuestos** en forma de producto de dos formas diferentes:

a) 60

c) 45

Ejemplo:  $2 \times 30 = 60$   $12 \times 5 = 60$

$9 \times 5 = 45$   $3 \times 15 = 45$

b) 28  $4 \times 7 = 28$

d) 54  $2 \times 27 = 54$

$2 \times 14 = 28$

$3 \times 18 = 54$

\*hay más formas

3. Escribe los siguientes números como suma de dos números **primos**:

a) 20

b) 64

c) 52

d) 82

$20 = 13 + 7$

$64 = 61 + 3$

$52 = 47 + 5$

$82 = 79 + 3$

