

# ¿CÓMO TE AYUDO?

## SOLUCIÓNS



### **Refuerzo 1. Los números de siete cifras**

1. Hay querodear: 1.000.000. 3.200.000. 5.150.000. 9.099.000.
2. Tres millones. Siete millones quinientos mil treinta y dos. Cuatro millones setenta mil ciento veinticinco. Seis millones ocho mil doscientos noventa y cinco.
3. 2.405.101.  
5.007.399.  
8.090.999.  
9.000.100.
4. 8 U. de millón + 9 CM + 0 DM + 5 UM + 8 C + 9 D + 0 U.  
 $8.000.000 + 900.000 + 5.000 + 800 + 90.$   
Ocho millones novecientos cinco mil ochocientos noventa.

### **Refuerzo 2. Los números de más de siete cifras**

1. Amarillo: 950.095.000.  
Verde: 79.000.099.  
Azul: 12.000.202.
2. 40.404.400.  
609.500.040.  
90.730.880.
3. 5 D. de millón + 8 U. de millón + 1 CM + 5 DM + 0 UM + 2 C + 0 D + 1U.  
 $50.000.000 + 8.000.000 + 100.000 + 50.000 + 200 + 1.$   
Cincuenta y ocho millones ciento cincuenta mil doscientos uno.  
7 C. de millón + 0 D. de millón + 7 U. de millón + 9 CM + 0 DM + 9 UM + 0 C + 8 D + 7 U.  
 $700.000.000 + 7.000.000 + 900.000 + 9.000 + 80 + 7.$

### **Refuerzo 4. Multiplicación por números de dos o más cifras**

1.  $277 \times 437 = 121.049.$   
 $527 \times 164 = 578.428.$   
 $46.813 \times 528 = 24.717.264.$
2.  $3.542 \times 890 = 3.152.380.$   
 $7.619 \times 230 = 1.752.370.$

$$3. \quad 12.564 \times 406 = 5.100.984.$$

$$26.417 \times 604 = 15.955.868.$$

**Refuerzo 5. Propiedad distributiva de la multiplicación**

1.

$$4 \times (3 + 7) = 4 \times 3 + 4 \times 7 = 12 + 28 = 40.$$

$$3 \times (5 + 8) = 3 \times 5 + 3 \times 8 = 15 + 24 = 39.$$

$$6 \times (4 + 9) = 6 \times 4 + 6 \times 9 = 24 + 54 = 78.$$

$$7 \times (2 + 6) = 7 \times 2 + 7 \times 6 = 14 + 42 = 56.$$

$$9 \times (8 + 3) = 9 \times 8 + 9 \times 3 = 72 + 27 = 99.$$

2.

$$3 \times (5 - 4) = 3 \times 5 - 3 \times 4 = 15 - 12 = 3.$$

$$5 \times (8 - 3) = 5 \times 8 - 5 \times 3 = 40 - 15 = 25.$$

$$7 \times (7 - 6) = 7 \times 7 - 7 \times 6 = 49 - 42 = 7.$$

$$9 \times (9 - 2) = 9 \times 9 - 9 \times 2 = 81 - 18 = 63.$$

3.

$$4 \times (2 + 3) = 4 \times 2 + 4 \times 3 = 8 + 12 = 20.$$

$$3 \times (5 + 6) = 3 \times 5 + 3 \times 6 = 15 + 18 = 33.$$

$$7 \times (8 - 3) = 7 \times 8 - 7 \times 3 = 56 - 21 = 35.$$

$$5 \times (9 - 4) = 5 \times 9 - 5 \times 4 = 45 - 20 = 25.$$

