**MATEMÀTIQUES NUMERACIÓ**



**Nom:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Data:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Parells i senars**

**1.- Escriu** els nombres **parells** **menors de 10**.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.- Escriu** els nombres **senars** **menors 10**.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.- Escriu** els nombres **parells** que hi ha **entre el 140 i el 170**.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.- Escriu** els nombres **senars** que hi ha **entre 279 i 299**.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.-** Aquesta és la meva família. Seguint les pistes, **quants anys** té cada un?





**6.- Representa** les diferents edats de la família del Martí amb creus i comprova si són **parells o senars**:



**7.- Completa** les sèries següents. **Pinta** les caselles on hagi les edats:



* Els nombres **parells** acaben en \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_, \_\_\_\_ i \_\_\_\_ .
* Els nombres **senars** acaben en \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_, \_\_\_\_ i \_\_\_\_ .

**8.- Escriu** en la casella corresponent, una **P** si es tracta d’un nombre **parell** i una **S** si es tracta d’un nombre **senar**:

325 + 127 = 452 27 + 147 = \_\_\_ 65 + 13 = \_\_\_ 74 + 36 = \_\_\_

 S + S = P \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

100 + 58 = \_\_\_ 318 \_ 206 = \_\_\_ 111 + 222 = \_\_\_ 72 + 201 = \_\_\_

\_\_\_+\_\_\_ = \_\_\_ \_\_\_ \_ \_\_\_ = \_\_\_ \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

**9.- Completa**:

* Quan **sumem** **dos** nombres **senars** obtenim un altre nombre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Quan **sumem** un nombre **senar** i un de **parell** obtenim un nombre \_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Quan **sumem** **dos** nombres **parells** obtenim un altre nombre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

