

## Unidades de tiempo menores y mayores que el año

1. Fíjate en las hojas del calendario. Indica cuál de estas afirmaciones es falsa.



- a) Hay 90 días.  
b) Hay 6 quincenas.  
c) Hay 13 semanas.  
d) Hay un trimestre.
2. Relaciona cada período tiempo de la primera columna con la segunda.

- |              |   |   |               |
|--------------|---|---|---------------|
| 45 años      | • | • | 14 trimestres |
| 14 décadas   | • | • | 540 meses     |
| 21 bimestres | • | • | 28 lustros    |

3. Indica el siglo al que pertenece cada año.

578                      2005                      1492                      800                      1899

4. ¿Cuáles de las siguientes medidas equivalen a 18 meses?

32 quincenas y  
dos bimestres

4 trimestres

9 bimestres

6 trimestres

5 trimestres y  
6 quincenas

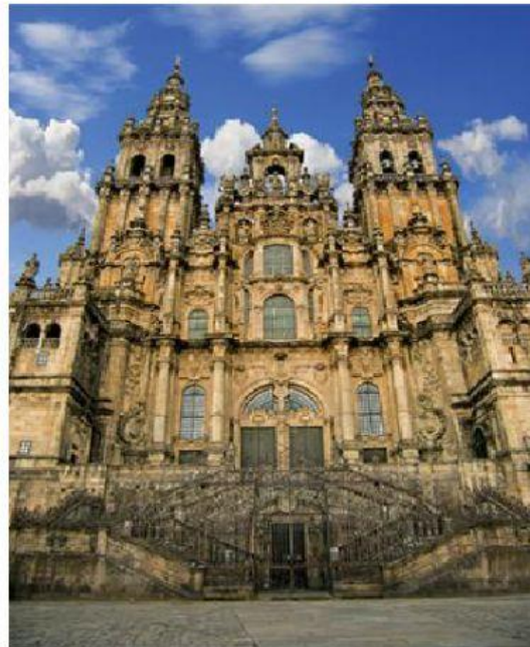
### PROBLEMAS

5. La revista NuevaTec, que trata sobre las últimas novedades en tecnología, se publica cuatrimestralmente.
- ¿Cuántas revistas se han publicado en los últimos 3 años?
  - Si la última revista se ha publicado en el mes de mayo, ¿cuándo volverá a estar en los quioscos?

6. Lee el fragmento del siguiente artículo y contesta las preguntas.

La Catedral de Santiago de Compostela fue construida en varias etapas. La primera etapa comenzó en el año 1075 y la última piedra fue colocada en el 1122, dándose momentáneamente por concluida en 1128. La segunda etapa dio comienzo en 1168, finalizándose en 1211.

- ¿Cuántos años duró la construcción de la primera etapa?  
  
¿Y de la segunda?
- ¿Cuántos lustros transcurrieron desde que se dio por concluida la primera etapa hasta el comienzo de la segunda?
- Indica en qué siglo se inició la construcción y en qué siglo se finalizó.



Se inició en el siglo                      y finalizó en el siglo                      .