**FITXA DE REPÀS DE MATEMÀTIQUES DEL TEMA 3**

1. **Descompon aquests nombres (unitats, desenes, centenes, unitats de mil) i escriu-los amb lletres.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **nombre** | **descomposició** | **es llegeix** |
| **1.468** | **1um 4c 6d 8 u** | **Mil quatre-cents seixanta-vuit** |
| **1.329** |  |  |
| **835** |  |  |
| **1.501** |  |  |
| **2.746** |  |  |

1. **Ordena els nombres següents de més gran a més petit.**

**1.024 - 1.189 - 1.532 - 1.093 - 1.548 - 1.127**

**.............. > .............. > .............. > .............. > .............. > ..............**

1. **Completa amb el nombre anterior i el posterior.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1.010** |  |
|  | **870** |  |
|  | **999** |  |
|  | **1.200** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1.560** |  |
|  | **1.779** |  |
|  | **1.250** |  |
|  | **619** |  |

1. **Si avui és 6 d’octubre i faig l’aniversari el 28 d’octubre, quants dies falten pel dia del meu aniversari?**
2. **Els organitzadors de la cursa tenim 350 ampolles d’aigua. N’hem de comprar 123 més per poder donar-ne una a cada participant.**
* **Quants participants hi ha a la cursa?**

**Hi ha \_\_\_\_\_\_\_\_ participants.**

* **Si l’any passat vam ser 400 participants, aquest any serem més o menys?**

**Serem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .**

1. **Situa en la recta numèrica cada una d’aquestes dades.**

**Ampolles que tenen els organitzadors**

**Corredors de l’any passat**

**Corredors d’aquest any**

 **0 100 200 300 400 500**

1. **Ens hem reunit els 24 alumnes per fer la cursa d’orientació. El mestre ens ha demanat que fem quatre grups iguals per a la sortida.**

**Com ens haurem d’agrupar?**

**Ens haurem d’agrupar en grups de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .**

**Per a la segona part de la cursa ens fan fer 8 grups. Quants serem en cada grup?**

**En cada grup serem \_\_\_\_\_\_\_\_\_ .**

1. **Hem d’omplir una ampolla de 2 litres amb els recipients que tenim a sota. Encercla els que necessitarem.**

** ¼ l  ½ l**





1. **Completa la taula següent:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Polígon** | **Nom del polígon** | **Costats** | **Vèrtexs** | **Angles** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Resol aquestes operacions.**

 627

+ 281

 867

+ 938

 479

+ 392

 600

- 241

 115

- 99

 982

- 814

 988

 x 7

 782

 x 3

738

 x 6