|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://liceomiguelrafaelprado.cl/images/img_noticias/fotoportada553e793e009d5_27042015_1200pm.jpg | **Guía reforzamiento**  **Prueba coef 2** | * Profesor Francisco Toro * Profesora de apoyo Carla Araya |

# 

# Nombre:………………………………… Curso:……………….. Fecha:……………………

# Resuelve los siguientes problemas, recuerda leer atentamente.

# Está permitido que los aviones vuelen a una velocidad máxima de 300 k/h y este Lunes un avión viaja a EEUU a una velocidad de 255 k/h. ¿cuantos k/h le faltan para llegar al límite?

|  |
| --- |
|  |

1. Un doctor tiene que atender entre miércoles y jueves a 1524 personas, si el jueves atendió a X personas y el día martes quedo con 682 personas. ¿cuantas personas atendió el día jueves?

|  |
| --- |
|  |

1. ¿Cuál es el valor de X en las siguientes ecuaciones?
2. X+10 =15

X=

1. X+30 =55

X=

1. X - 10 = 33

X=

1. X – 15= 20

X=

1. Un N° se disminuye en 8 y se obtiene 42 ¿Cuál es el número?

|  |
| --- |
|  |

1. Un N° se aumenta en 11 y se obtiene 23 ¿Cuál es el número?

|  |
| --- |
|  |

1. Un N° se disminuye en 4 y se obtiene 29 ¿Cuál es el número?

|  |
| --- |
|  |

1. En una bodega hay 600 cajas de manzanas el día lunes se llevan x cantidad de cajas, quedando 340 en la bodega.

¿Cuantas cajas se llevaron el día lunes?

|  |
| --- |
|  |

1. Un cine tiene capacidad para 938 personas, el día martes asistieron 650 personas ¿cuantas butacas quedaron vacías?

|  |
| --- |
|  |

**II - Secuencias**



