# ATTEIDURIN DE UNDERRAND À ATTANTA

# רוהצ הגווייו

#### Lunes

Escribe cómo se lee el número

#### Martes

¿Cuál es su amigo del 1000?

#### Miércoles

Escribe la centena anterior y posterior

#### Jueves

Descompón de 4 formas distintas

#### **Viernes**

Número de decenas y cifras de las decenas

### Sábado

Añade 23 D y 12 U

## Domingo

Quita 25 D y 13 U

Si parto de 18D y Cuánto faltaون.9U para llegar al número

486

A qué número llegamos

¿Cuál es su doble?

¿Cuál es su mitad?

Suma la cantidad de antes de ayer.

6

Resta la cantidad del ayer



Iguala con la cantidad del domingo pasado

Suma la cantidad de pasado mañana y resta la de ayer

16

Resta el martes próximo y el de mañana



Inventa un problema de sumar en el que sea el resultado

18

Escribe en números romanos

Inventa un problema de restar en el que sea el dato del sustraendo.

¿Cuál es el mínimo de billetes y monedas necesario?



Inventa un problema de multiplicar en el que sea el multiplicador

Redondea a la centena y a la decena.

Inventa un problema de dividir en el que sea el dividendo



Multiplícalo por 4,60



Inventa un probl<mark>ema</mark> de dividir donde sea el divisor

26

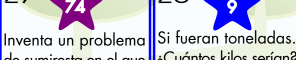
¿Cuánto serán las 2/4 partes del número?

Cada día del mes tiene "un número estrella" para pensar, decir lo que sepas del él y calcular. Copia la fecha y el "número estrella en



de sumiresta en el que ¿Cuántos kilos serían? sea un sumando.

28



¿Y cuántos gramos?

Inventa un problema de doble restar en el que sea el minuendo

30

Escribe 4 números pares anteriores y posteriores

31



Haz lo que te guste con el número estrella de hoy

tu cuaderno" y haz lo que se indique en su día.

actiludis.com Imágenes: GraphicStock

