# ATTEIDUM DE UNIVERANDI A ATTANTO

# 3° CICLO

#### Lunes

3457

Escribe cómo se lee el número

#### Martes

¿Cuál es su amigo del 10 000?

#### Miércoles

3

Descompón de 4 formas distintas

#### Jueves

Descompón de 4 formas distintas

#### **Viernes**

3453

Número de centenas Número de decenas y cifra de las centenas y cifras de las decenas

### Sábado

6

## Domingo

9326

Añade 41U 16D y 21 U

7326

Quita 24C y 8D

De 28D y 28d ¿Cuánto falta para llegar al número

34,57

¿Cuál es su doble?

¿Cuál es su mitad?

Suma la cantidad de antes de ayer.

Resta la cantidad del ayer

Iguala con la cantidad del domingo pasado

Suma la cantidad de pasado mañana <mark>y res</mark>ta la de ma<mark>ñan</mark>a. 16

93,26

Resta el martes próximo y el de mañana

62,31

Inventa un problema de sumar en el que sea el resultado

18

¿Cuál es su cuadrado?

3029

¿Cuál es su raiz cuadrada?

20

7561

¿Cuál es el mínimo de billetes y

21 3453

Inventa un problema de multiplicar en el que monedas necesario? sea el multiplicador

3483

Redondea a la UM y a las centenas.

Inventa un problema de dividir en el que sea el dividendo

24

3,84

Multiplícalo por 6,5

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

el divisor

26

1605

¿Cuánto serán las 3/5 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

2450

¿Cuánto queda sin rebajan un 20%?

28

7500

Si fueran kilog<mark>ramos</mark> ¿Cuántas T serían? ¿Y cuántos Q?

2478

Averígua el MCD de las decenas del primer lunes y este. 30

3859

Averígua el mcm de las cifras de este número

31

Haz lo que te guste con el número estrella de hoy

actiludis.com Imágenes: GraphicStock



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