

# ENERO 6º Primaria



Nombre: \_\_\_\_\_

**LUNES**

**MARTES**

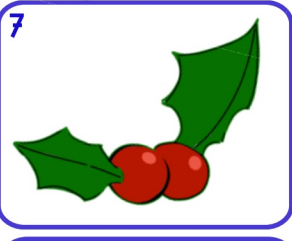
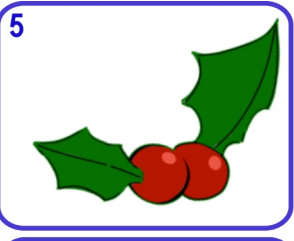
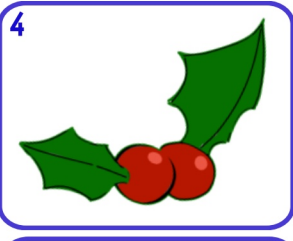
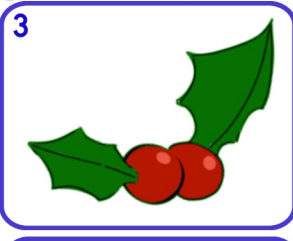
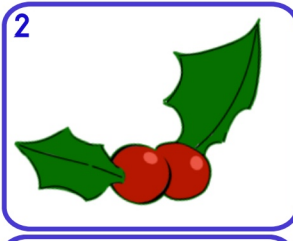
**MÉRCOLES**

**JUEVES**

**VIERNES**

**SÁBADO**

**DOMINGO**



8 Si a 5U le quitas 4,5U 5d  
¿Cuánto queda?

9 Escribe 4 números entre estos dos,  
0,76 0,75

10 Descompón para que tengas decenas y unidades.  
0,45

11 ¿Cuales son los criterios de divisibilidad por...?  
2, 3, 7 y 9

12 ¿Cuál mentalmente?  
2,352 + 2,648

13 Iguale estas cantidades e indica cuanto da el mayor al menor  
0,09 0,1

14 ¿Que número falta para que sean equivalentes?  
 $\frac{3}{5} = \frac{9}{?}$

15 ¿Cuántos cuartos de kg hay?  
1,65 Kg

16 Redondea los números a las decenas y a las centenas más próxima  
951

17 Descompón en factores primos estos dos números.  
18 66

18 He cortado siete lazos de esta longitud.  
¿Cuánto medía el trozo original?  
0,25 m

19 Reduce la fracción al máximo  
 $\frac{36}{48}$



21 Calcula  
 $\frac{7}{8} + \frac{3}{4} - \frac{1}{6}$

22 De 0,05  
¿Cuánto falta para llegar al número?  
1,72

23 **Día Internacional de la educación**  
Halla el máximo común divisor de  
24 y 36

24 ¿Cuál es su doble?  
0,57  
¿Cuál es su mitad?  
0,57

25 A qué número llegamos si patimos del...  
700  
| ⊖ − Δ | ⊖

26 **Día víctimas del holocausto**  
Calcula mentalmente  
0,928 x 3

27 Escribe el número de UMM y la cifra de las UMM  
48 400 800

28 Calcula mentalmente  
7,5 + 5 - 2,5

29 ¿Cuánto falta para llegar a 5 CM?  
405405

30 **Día Escolar de la Paz y NO Violencia**  
Escribe en n.º romanos  
496

31 Pedro tiene 68,35 kg de harina y lo quiere vender en paquetes de 0,5 kg. ¿Cuántos paquetes hará?

