

Actividades para vacaciones de semana Santa.

Primer grado.

Día 1.
Que te dicten 5 palabras y sepáralas en sílabas.

Día 2.
Lee una fábula y describe a tu personaje favorito.

Día 3.
Lee un cuento y dibuja a los personajes principales.

Día 4.
Resuelve cinco sumas.

Día 5
Escribe los diminutivos de las sig. palabras:
Perro, gato, pollo, nube y flor.

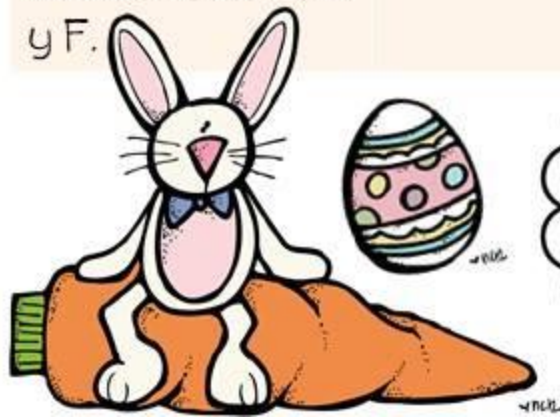
Día 6.
Escribe 2 palabras que comiencen con las siguientes letras: A, B, C, D y F.

Día 7.
Dibuja y describe a tu animal favorito.

Día 8.
Escribe un recado para tu mami.

Día 9.
¿Cómo se escribe en plural las siguientes palabras? Flor, caja, rosa, manta, amigo.

Día 10
Escribe los números que faltan:
50, 51, ____, ____, ____, ____,
10, 20, ____, ____, ____, ____,



Actividades para vacaciones de semana Santa. segundo grado.

Día 1.

Escribe una copla y subraya las palabras que riman.

Día 2.

Que te dicten cinco oraciones y subraya el sujeto.

Día 3.

Escribe y memoriza un trabalenguas. Desafía a tu familia a decirlo.

Día 4.

Escribe 2 palabras que lleven "gue".
"gui" "güe, güi".

Día 5

Escribe una carta a tu mejor amigo o amiga.

Día 6.

Escribe el valor posicional de los números resaltados: 678, 789, 123, 454, 565

Día 7.

Escribe la descomposición de las siguientes cifras. Observa el ejemplo:
 $432 = 400 + 30 + 2$
234, 576,
878, 234, 333

Día 8.

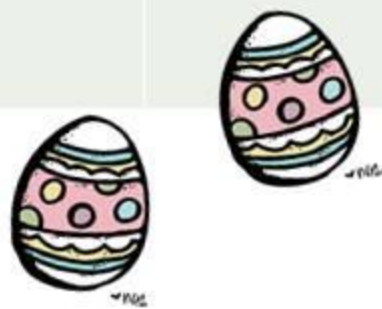
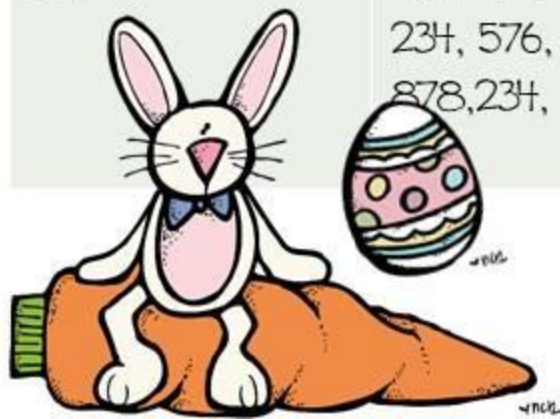
¿Qué otros números se forman con 298?

Día 9.

Ordena los siguientes números de menor a mayor: 678, 455, 355, 123, 345.

Día 10

Resuelve 2 problemas de sustracción.



Actividades para vacaciones de semana Santa. tercer grado.

Día 1.
Escribe 15 verbos.

Día 2.
Con ayuda de tu mamá escribe su autobiografía.

Día 3.
Recorta una noticia y realiza un resumen.

Día 4.
Recorta una noticia y subraya los verbos que aparecen.

Día 5
Copia una noticia y escribe con rojo las letras mayúsculas..

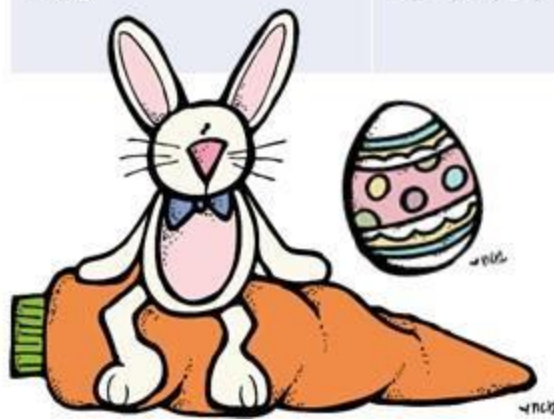
Día 6.
Representa gráficamente las siguientes fracciones: $\frac{1}{5}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{8}$ y $1\frac{1}{2}$.

Día 7.
Completa la siguiente sucesión numérica: 54, 48; 42, ..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., ...

Día 8.
Resuelve las siguientes operaciones:
 $1240+2410$, $2860-1430$, $2430+1870$,
 $960-240$,
 $1640+2380$.

Día 9.
Una pizza tiene 9 rebanadas. ¿Cuántas rebanadas hay en 2, 4, 6, 8 y 10 pizzas?

Día 10
Una bolsa de palomitas cuesta \$8 pesos. ¿Cuánto sería por 3, 7, 10, 11 y 20?



Actividades para vacaciones de semana Santa. cuarto grado.

Día 1.

Piensa en todo lo que te gustaría saber de algún familiar y haz una entrevista.

Día 2.

Haz un anuncio publicitario. (debe incluir qué se anuncia, a quién se dirige, frase principal, ilustraciones)

Día 3.

Copia un poema y subraya las comparaciones que encuentres.

Día 4.

Escribe 5 metáforas y haz un dibujo de cada una.

Día 5

Haz una invitación para una fiesta de cumpleaños.

Día 6.

Escribe con letra las siguientes cifras: 1002, 13206, 12717, 36101, 10205

Día 7.

Escribe tres fracciones equivalentes para: $\frac{1}{2}$ y $\frac{1}{3}$

Día 8.

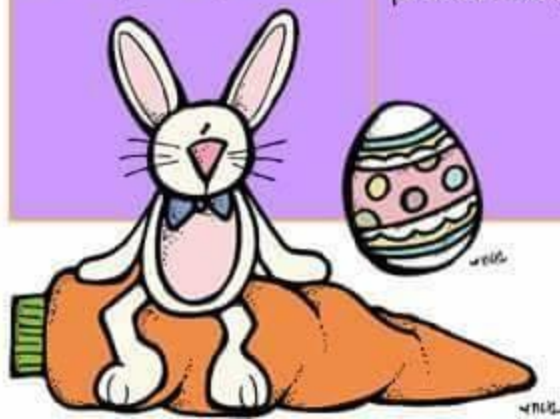
Resuelve las siguientes sumas de fracciones: $\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$, $\frac{1}{4} + \frac{2}{8}$, $\frac{8}{10} + \frac{1}{2}$, $\frac{6}{8} + \frac{3}{6}$

Día 9.

Resuelve las siguientes multiplicaciones: 123×40 , 145×13 , 66×66 , 162×22 , 317×14 , 129×36

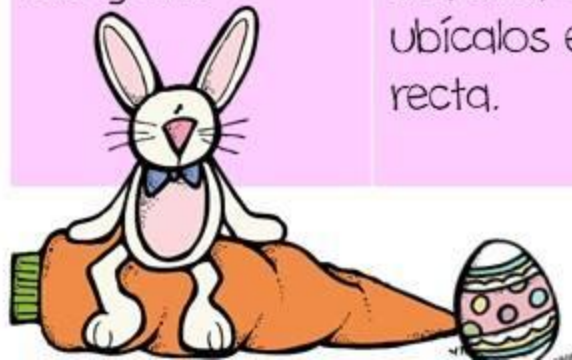
Día 10

Dibuja un cuadrado, trapecio isósceles, rombo, romboide y rectángulo. Después traza sus ejes de simetría.



Actividades para vacaciones de semana Santa. sexto grado.

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Día 1.
Investiga y escribe que sucedió el 18 de marzo de 1938 | Día 2.
Escribe 5 oraciones con verbos en presente y después cámbialas a pretérito. | Día 3.
Escribe 5 frases adverbiales y úsalas para escribir un relato. | Día 4.
Escribe una historieta del tema que tu quieras. | Día 5
Escribe una carta de opinión y una carta formal. |
| Día 6.
Traza una recta y localiza las siguientes fracciones: $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$ y $\frac{5}{10}$ | Día 7.
Escribe en decimales las siguientes fracciones: $\frac{7}{8}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{8}$ y ubícalos en una recta. | Día 8.
Escribe los divisores del número 210, 189 y 286 | Día 9.
Escribe el equivalente en decimal de las siguientes fracciones: $\frac{5}{8}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{18}{7}$ | Día 10
Inventa dos problemas que se puedan resolver con división |



Actividades para vacaciones de semana Santa. quinto grado.

- | | | | | |
|---|--|---|---|-----------------------------------|
| Día 1.
Elige un tema de tu libro de geografía y elabora un cuadro sinóptico.. | Día 2.
Elige un tema de tu libro de ciencias naturales y elabora un mapa conceptual. | Día 3.
Elige un tema de tu libro de historia y escribe una síntesis.. | Día 4.
Copia un poema y subraya con rojo lo que esté escrito en sentido figurado. | Día 5
Escribe un poema. |
|---|--|---|---|-----------------------------------|

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Día 6.
Escribe fracciones equivalentes de las siguientes:
$\frac{1}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{4}$, . | Día 7.
Ubica en una recta las fracciones $\frac{1}{4}$ y $\frac{5}{20}$ | Día 8.
Escribe el doble de $\frac{3}{10}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{10}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{4}{5}$ | Día 9.
Busca una cajita, desármala y escribe su número de aristas, caras y vértices. | Día 10
¿Cuál es el área de un triángulo que tiene 7cm de base y 5cm de altura? |
|--|---|--|--|--|

