



Semana del 03 al 07 de mayo		
Día	Actividad	
Lunes	Anexo F30	<p>NOTA: Es importante que se realicen los anexos siguiendo el orden por días que se recomienda, ya que en algunos de ellos son retomados en las sesiones virtuales.</p> <p>(Pregunta a tu profesor por el horario asignado para las SESIONES DE TU GRUPO</p> <p>Favor de proveer al alumno a la medida de lo posible de un ambiente libre de ruidos y donde el niño permanezca sentado frente la pantalla.</p>
Lunes	Anexo F35	
Lunes	Anexo F31	
Martes	Anexo F36	
Martes	Anexo F38	
Miércoles	No hay TRABAJO programado ni sesión	
Jueves	Anexo F32	
Jueves	Anexo F37	
Jueves	Anexo F33	
viernes	Anexo F34	
viernes	Anexo F39	

Efeméride:

La fecha del 5 de mayo es recordada en México por los acontecimientos históricos conocidos como: La Batalla de Puebla. En esta fecha, se conmemora la victoria del ejército mexicano frente a las fuerzas invasoras de Francia en 1862. Dicho triunfo fue encabezado por el general Ignacio Zaragoza y fue destacado por haberlo conseguido frente a una de las unidades militares más destacadas de la época y evitar una ocupación más importante en el país.



Anexo F30 Remarca las letras y las silabas al mismo tiempo que las pronuncias. Y cópialas en el renglón de abajo

De **ROJO** las mayúsculas y con tu lápiz las minúsculas.

F F F F F F F F F F

F F F F F F F F F F

fl fl fl fl fl fl fl fl fl

fl fl fl fl fl fl fl fl fl

fla flu fli fle flo

fla flu fli fle flo

fla flu fli fle flo



Fr Fr Fr Fr Fr Fr Fr Fr

fra fru fri fre fro

fra fru fri fre fro

fra fru fri fre fro



Anexo F31 Lee en voz alta las siguientes palabras, remárcalo y **transcríbelo en tu libreta.**

a	fra	a	fla
e	fre	e	fle
fr	i	fl	i
i	fri	o	fli
o	fro	o	flo
u	fru	u	flu

francés

frondoso

fleco

fluvial

fresas

fruta

aflicción

flores

frío

flan

flojo

franeda



Anexo F32 Lee el texto, remárcalo y cópialo en u
libreta cuidando la forma de la letra. Encierra de color
verde las palabras con *fl* y *fr*

Francisco

Me gusta ver a

Francisco porque aunque

está flaco está fuerte.

Come mucha fruta de

los frondosos árboles,

fresas frescas y

muchos frijoles.

Francisco no es flojo, en

su casa corta flores y

limpia los muebles con

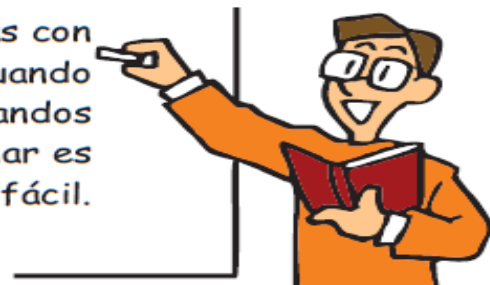
una franela.



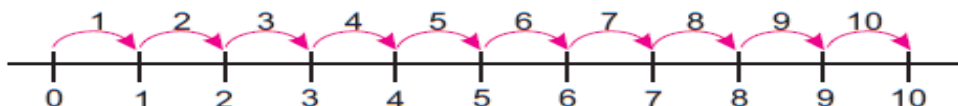
Anexo F33 ¡Ejercita tu habilidad de pensamiento! contesta las siguientes preguntas.

$$\begin{aligned}1 &= 1 \\1 + 1 &= 2 \\1 + 1 + 1 &= 3 \\1 + 1 + 1 + 1 &= 4 \\1 + 1 + 1 + 1 + 1 &= 5 \\1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 &= 6 \\1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 &= 7 \\1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 &= 8 \\1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 &= 9 \\1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 &= 10\end{aligned}$$

¡Realicemos sumas con el número 1! Cuando todos los sumandos son iguales, sumar es más fácil.



Suma de 1 en 1 en la recta numérica



¿Qué observaste en este ejercicio?

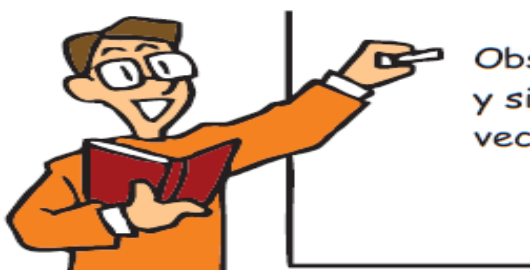
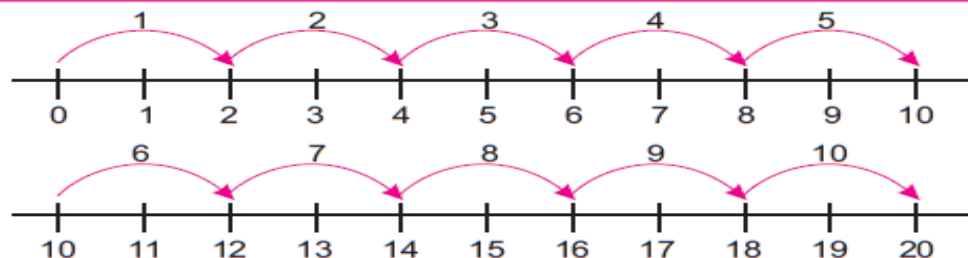
- Si tenemos al 1 como sumando 7 veces, la suma es 7
 Si tenemos al 1 como sumando 6 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 1 como sumando 4 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 1 como sumando 9 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 1 como sumando 2 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 1 como sumando 5 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 1 como sumando 3 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 1 como sumando 8 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 1 como sumando 10 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 1 una sola vez, entonces tengo 1

Sumando de 2 en 2

$$\begin{aligned}2 &= 2 \\2 + 2 &= 4 \\2 + 2 + 2 &= 6 \\2 + 2 + 2 + 2 &= 8 \\2 + 2 + 2 + 2 + 2 &= 10 \\2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 &= 12 \\2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 &= 14 \\2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 &= 16 \\2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 &= 18 \\2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 &= 20\end{aligned}$$



Suma de 2 en 2 en la recta numérica.



Observa que con cada salto sumas 2, y si das 7 saltos estarías sumando 7 veces 2, que sería 14.

Responde las siguientes preguntas observando el ejemplo.

- Si tenemos al 2 como sumando 6 veces, la suma es 12
 Si tenemos al 2 como sumando 2 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 2 como sumando 7 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 2 como sumando 9 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 2 como sumando 3 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 2 como sumando 8 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 2 como sumando 10 veces, la suma es _____
 Si tenemos al 2 una sola vez, entonces tengo _____

Sumando de 3 en 3

$$\begin{aligned}
 3 &= 3 \\
 3 + 3 &= 6 \\
 3 + 3 + 3 &= 9 \\
 3 + 3 + 3 + 3 &= 12 \\
 3 + 3 + 3 + 3 + 3 &= 15 \\
 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 &= 18 \\
 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 &= 21 \\
 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 &= 24 \\
 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 &= 27 \\
 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 &= 30
 \end{aligned}$$



Anexo F34 suma de **4** en **4** utilizando la recta numérica. Después, completa las oraciones.

$$4 = 4$$

$$+ 4 =$$

$$4 + 4 =$$

$$+ + + =$$

$$+ + + + =$$

$$+ + + + + =$$

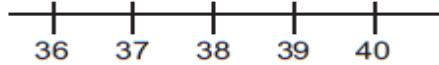
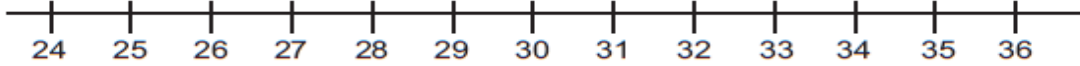
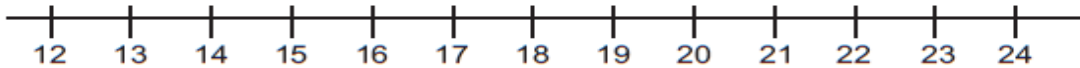
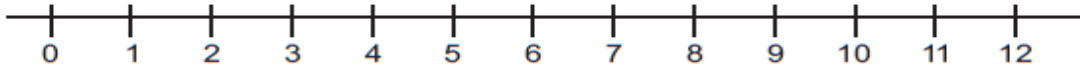
$$+ + + + + + =$$

$$+ + + + + + + =$$

$$+ + + + + + + + =$$

$$+ + + + + + + + + =$$

Sumando de **4** en **4** en la recta numérica



Si tenemos al **4** como sumando **3** veces, la suma es _____

Si tenemos al **4** como sumando **5** veces, la suma es _____

Si tenemos al **4** como sumando **7** veces, la suma es _____

Si tenemos al **4** como sumando **9** veces, la suma es _____

Si tenemos al **4** como sumando **10** veces, la suma es _____

Si tenemos al **4** como sumando **2** veces, la suma es _____

Si tenemos al **4** como sumando **8** veces, la suma es _____

Si tenemos al **4** como sumando **6** veces, la suma es _____

Si tenemos al **4** como sumando **4** veces, la suma es _____

Si tenemos al **4** una sola vez, entonces tengo _____

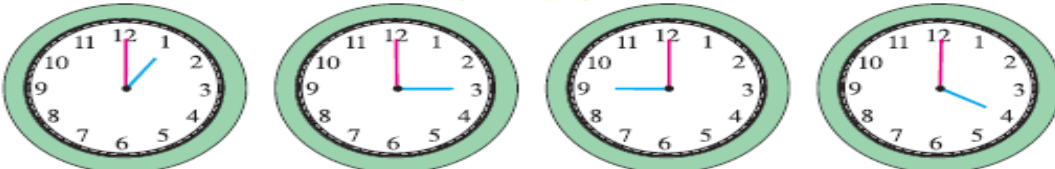
•



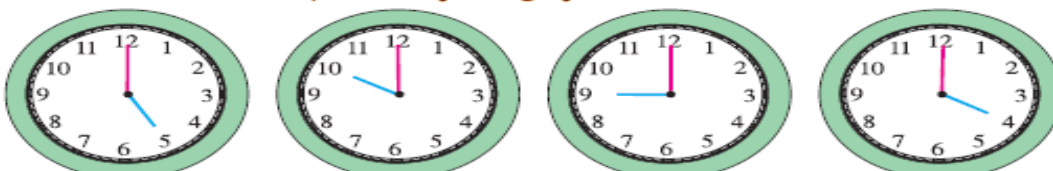
ANEXO F35

Contesta las siguientes preguntas.
Marca con una la respuesta correcta.

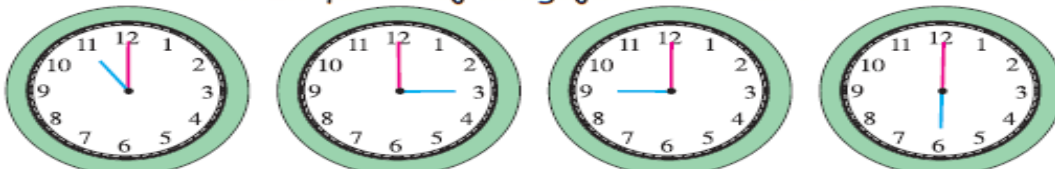
¿En qué reloj la aguja señala las 9?



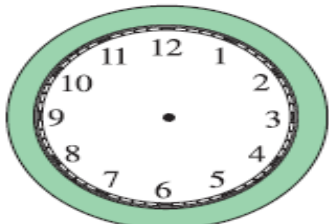
¿En qué reloj la aguja señala las 10?



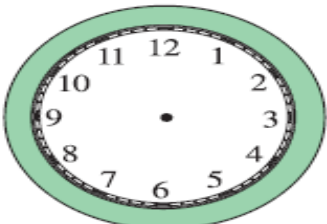
¿En qué reloj la aguja señala las 6?



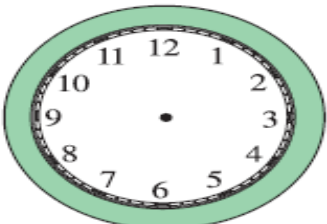
Dibuja las manecillas de acuerdo a la hora marcada.



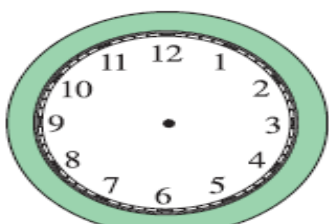
7:00



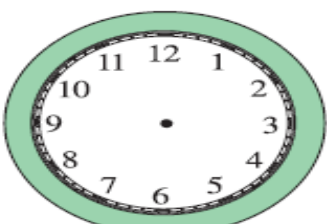
3:00



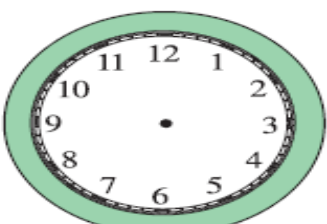
12:00



6:00



8:00



2:00



Anexo: F36 Realiza las siguientes **sumas**, calculando primero las unidades y luego las decenas. Observa el ejemplo.

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 93 \\ +24 \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 95 \\ +71 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 83 \\ +33 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 74 \\ +60 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 81 \\ +40 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 42 \\ +59 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 62 \\ +33 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 64 \\ +82 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 75 \\ +26 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 9 \\ +2 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 64 \\ +84 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 7 \\ +94 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 97 \\ +46 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 52 \\ +17 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 18 \\ +59 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 79 \\ +60 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 13 \\ +96 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 96 \\ +13 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 10 \\ +88 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 46 \\ +33 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 49 \\ +51 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 44 \\ +54 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 36 \\ +71 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 65 \\ +42 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \text{u} \\ \hline 91 \\ +91 \\ \hline 91 \end{array}$$



Anexo F37 Recorta palabras que tengan la letra de la semana y organízalas donde corresponde (entre más palabras recortes mejor)

flu

fli

fla

fle

flo



Anexo F38 Recorta palabras que tengan la letra de la semana y organízalas donde corresponde (entre más palabras recortes mejor)

fru

fri

fra

fre

fro



ANEXO F39. Realiza las siguientes actividades

Dibuja lo que se pide en cada figura.



fleco

flores

fruta

Marca con una cruz la palabra que sea igual a la primera de cada línea.

flores

florero florin floral flores

flan

flan flaco flanco

fresas

fresa fresas fresco