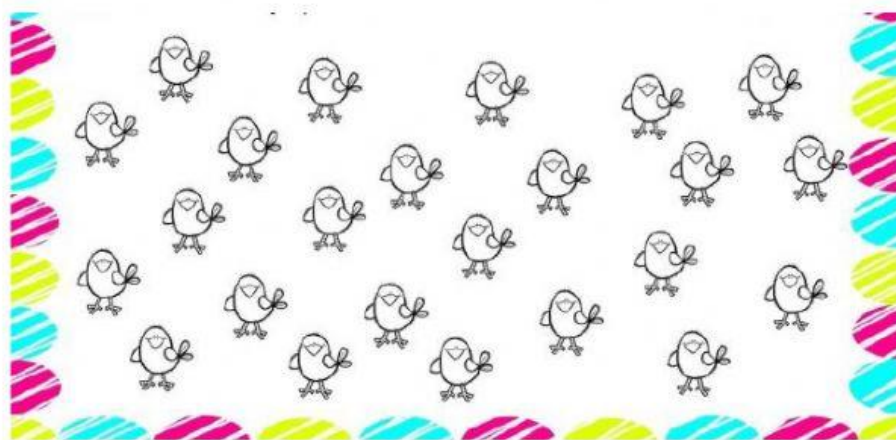
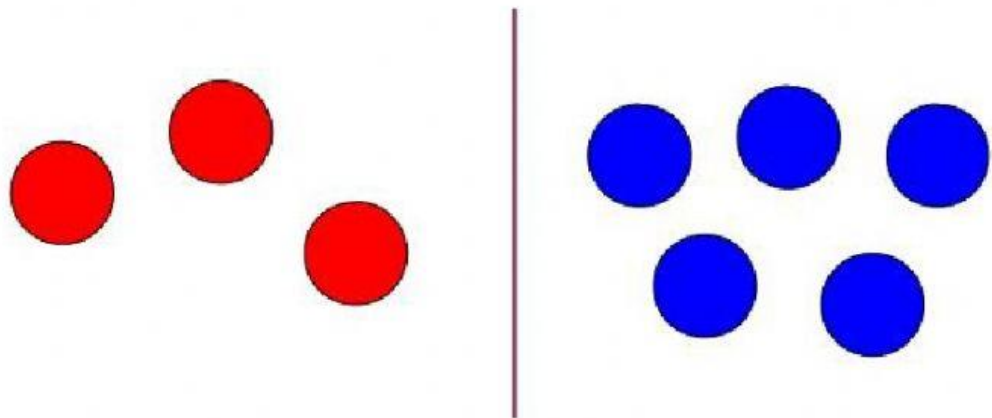


NOMBRE DEL ALUMNO _____ GRUPO _____

I.- ESCRIBE EN LA LINEA CUANTOS POLLITOS HAY. _____ 5 ptos.

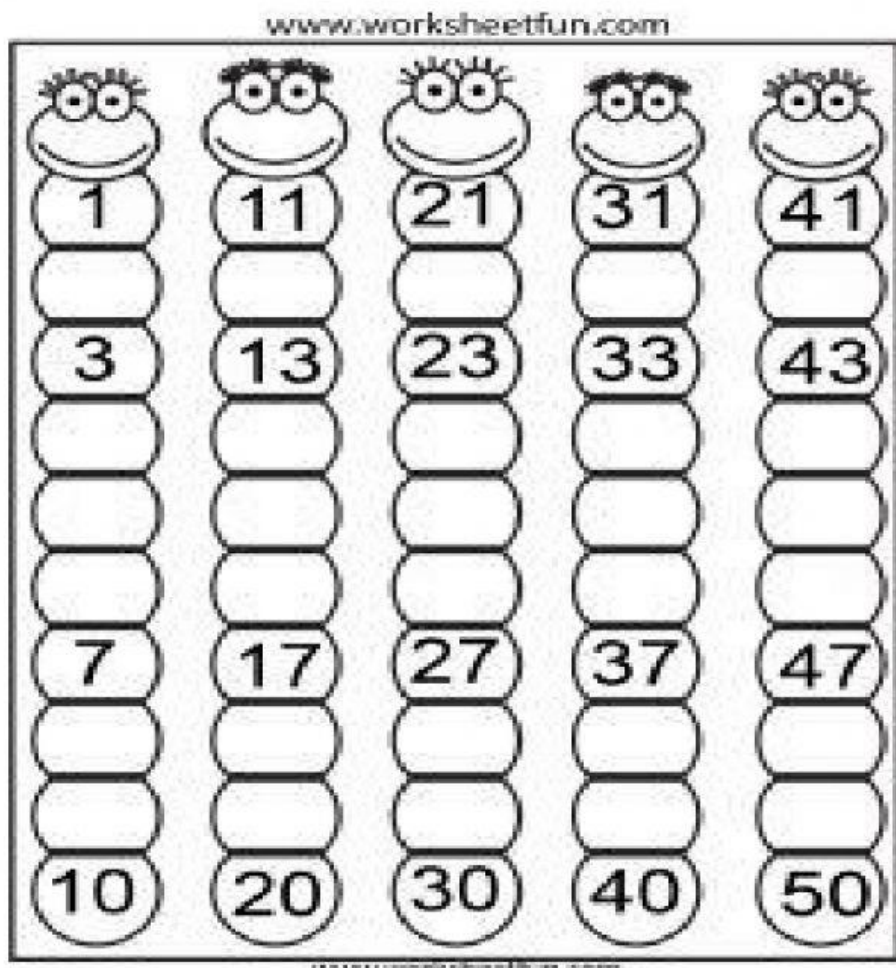


II.- ESCRIBE LA CANTIDAD REPRESENTADA CON LAS FICHAS AZULES Y ROJAS. 1 pto.



CANTIDAD _____

III.- COMPLETA EL GUSANITO CON LOS NÚMEROS QUE FALTAN. 5 ptos.



IV.- LUCIA TIENE 15 PELOTAS Y GANÓ 4 PELOTAS MÁS ¿CUÁNTAS TIENE EN TOTAL? _____ 1 pto.

V.- OBSERVA LA TABLA Y CONTESTA LAS PREGUNTAS. 2pts

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

WWW.WORKSHEETFUN.COM

1.- SI TE UBICAS EN EL NÚMERO 15 Y AVANZAS 10 ¿A QUÉ NÚMERO LLEGAS? _____

2.-SI TE UBICAS EN EL NÚMERO 28 Y RETROCEDES 5 LUGARES A QUE NÚMERO LLEGAS. _____

VI.- REALIZA LAS SIGUIENTES SUMAS. 3 ptos.

$$\begin{array}{ccc} \text{Yellow cars} & + & \text{Yellow cars} \\ \begin{matrix} \text{Two rows of two cars each} \end{matrix} & & \begin{matrix} \text{Two rows of three cars each} \end{matrix} \\ & = & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Blue trains} & + & \text{Blue trains} \\ \begin{matrix} \text{Two rows of three cars each} \end{matrix} & & \begin{matrix} \text{Two rows of two cars each} \end{matrix} \\ & = & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Red trucks} & + & \text{Red trucks} \\ \begin{matrix} \text{Two rows of three cars each} \end{matrix} & & \begin{matrix} \text{One row of two cars} \end{matrix} \\ & + & \end{array}$$

VII.- RESUELVE LAS OPERACIONES MENTAMENTE. 3 ptos.

7	+	7	=	
2	-	1	=	
18	+	2	=	