

NÚMEROS DE DOS Y TRES CIFRAS

❖ Encierra el número mayor en cada par.

a) 25 y 52

b) 17 y 16

c) 34 y 29

d) 37 y 73

e) 51 y 48

f) 95 y 89

❖ Escribe los números que se puedan formar con las siguientes tarjetas.

4 2 8 → _____, _____, _____, _____ y _____.

1 7 3 → _____, _____, _____, _____ y _____.

9 6 5 → _____, _____, _____, _____ y _____.

❖ Ordena el precio de los juguetes de mayor a menor.



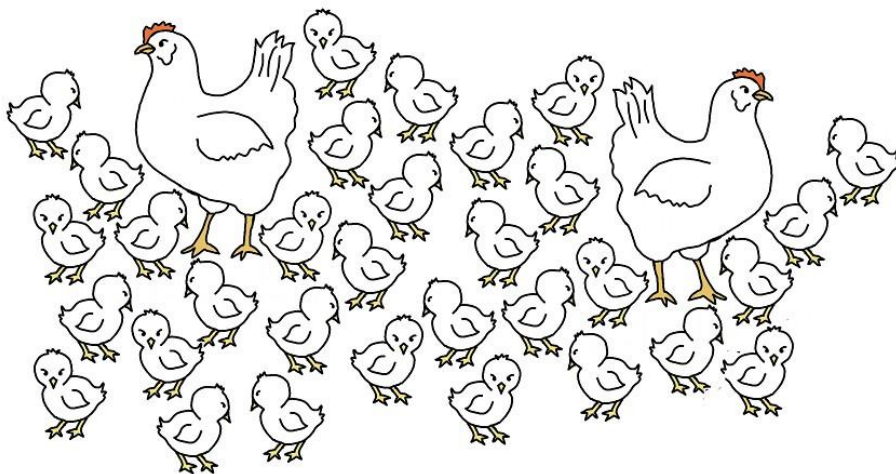
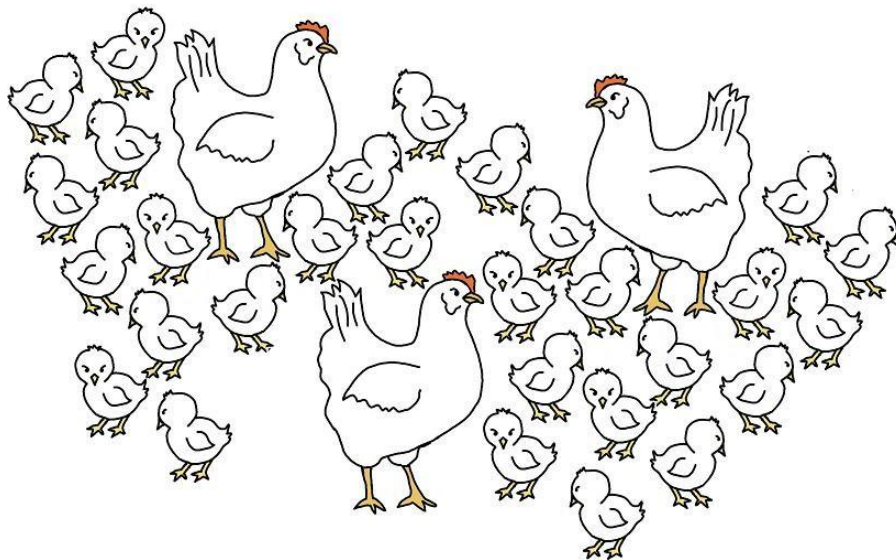
\$ 564



JUGUETE	PRECIO

COLECCIONES DE OBJETOS

❖ Cuenta los pollitos que tiene cada niño en su granja, .



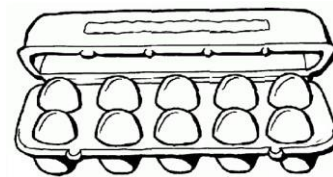
¿Cuántos pollitos tiene Susana? _____

¿Cuántos pollitos tiene Jorge? _____

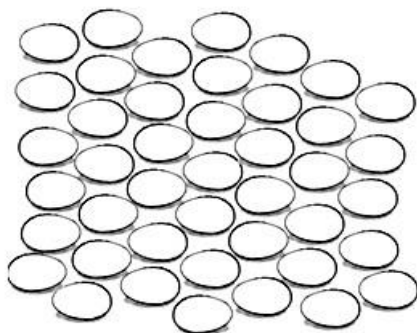
¿Quién tiene más pollitos? _____

COLECCIONES DE OBJETOS

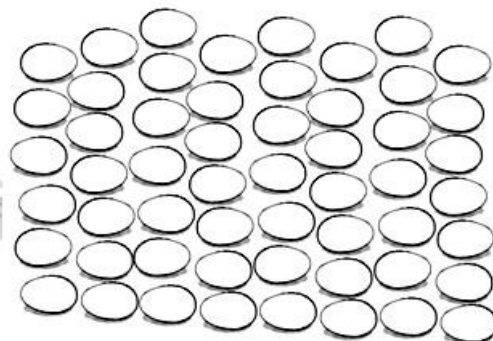
❖ Miguel, Andrea, Luis y Alejandra van colocar los huevos en cajas como la siguiente.:



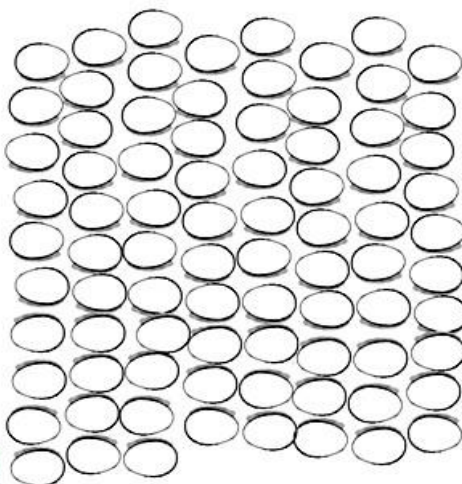
Miguel



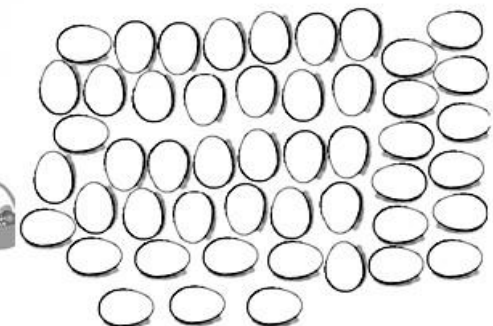
Andrea



Alejandra



Luis



❖ Completa la siguiente información.

Miguel llenó _____ cajas y le sobraron _____ huevos. En total tiene _____ huevos.

Andrea llenó _____ cajas y le sobraron _____ huevos. En total tiene _____ huevos.

Alejandra llenó _____ cajas y le sobraron _____ huevos. En total tiene _____ huevos.

Luis llenó _____ cajas y le sobraron _____ huevos. En total tiene _____ huevos.

PROBLEMAS DE SUMA Y RESTA

❖ Observa la lista de precios y contesta mentalmente.



PRECIOS	
Cartuchera - - - - -	\$ 15
Libretas - - - - -	\$ 25
Colores - - - - -	\$ 15
Tijeras - - - - -	\$ 12
Pegamento - - - - -	\$ 10
Calculadora - - - - -	\$ 20

1.- La mamá de Ernesto compró 2 libretas y una cartuchera.

¿Cuánto pagó? _____

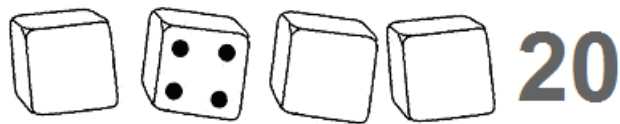
2.- Enrique pagó 40 ¿Qué fue lo que compró?

3.- El maestro Sergio se gastó 90 en puros crayones de colores.

¿Cuántas cajas se compró? _____

CÁLCULO MENTAL

❖ Dibuja los puntos a los dados para que sumen la cantidad indicada.

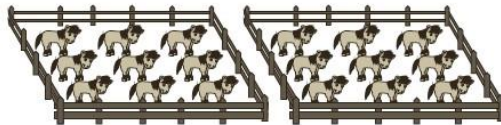




$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



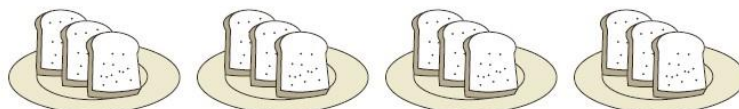
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

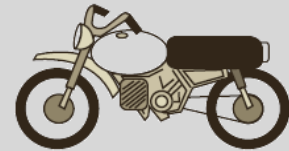


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

❖ Resuelve los siguientes problemas.

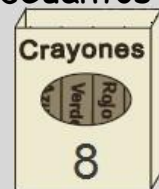
¿Cuántas llantas se necesitan para armar 14 motos?

llantas.



En la papelería tienen 6 cajas con 8 crayones en cada una. ¿Cuántos crayones serán en total si se abren todas las cajas?

crayones.



En la granja de Don Luis hay 12 nidos. Si cada nido tiene 5 huevos. ¿Cuántos huevos tendrá Don Luis si los recoge todos?

huevos.



Leonardo encerrará 4 conejos en cada jaula. ¿Cuántas jaulas necesita para encerrarlos todos?

jaulas

