

Escuela: Nocturna provincia de Córdoba.

Docente: Fabiana Naveda.

Área: Matemática

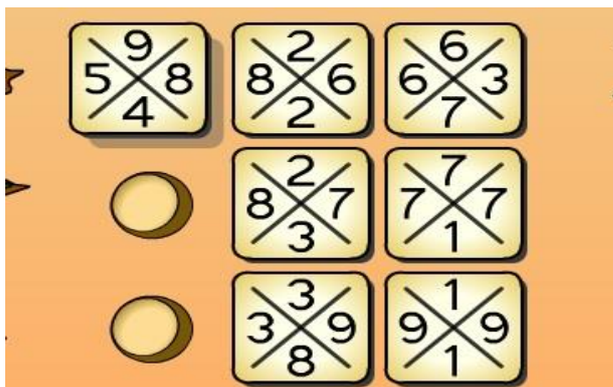
Ciclo: Cuarto.

Turno: Vespertino.

Título: Operaciones Combinadas. Suma y resta.

1)- Resolvemos las sumas.

a)-Resuelve cada cartón y coloca el resultado.



	2		4
6		8	
	10		12

3		5	
	7		9
11		12	

	3		6
5		8	
	7		10

2		5	
	4		7
6		9	

	4		5
6		7	
	9		12

5		6	
	7		8
9		11	

b) - Resuelve las operaciones de forma horizontal y vertical.

3

16	-	4	+	18	=	
-		+		-		+
4	+	14	-	10	=	
+		-		+		+
2	-	4	+	19	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

4

22	-	22	+	29	=	
-		+		-		+
22	+	23	-	8	=	
+		-		+		+
1	-	9	+	30	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

CRUCIGRAMAS DE OPERACIONES

1

34	-	34	+	48	=	
-		+		-		+
34	+	21	-	16	=	
+		-		+		+
34	-	1	+	11	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

2

17	-	11	+	18	=	
-		+		-		+
11	+	16	-	3	=	
+		-		+		+
15	-	5	+	14	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

2) –Ahora estos ejercicios

a) $_(351-30)-56=$

d) $_ 510+ (57-48)=$

b) $_64-(13+66-60)=$

e) $_325+5-(200-150)=$

c) $_965-(524+26)=$

TÍTULO: Ejercicios combinados

¡Para tener en cuenta!

Los **paréntesis** indican que operación se debe realizar primero.

$$3+ (5+12) = \longrightarrow \text{Se resuelve el paréntesis}$$

$$3+ 17 = \longrightarrow \text{Se resuelve la suma}$$

1)_Observamos el video y aprendemos un poco más.

<https://www.youtube.com/watch?v=Fiazs9vxAJo>

2) _Luego de ver el video aplicamos lo aprendido

a)-Une cada cálculo con su resultado.

$$-185-(96-41)=$$

$$-532+57-87=$$

$$-123+158-87=$$

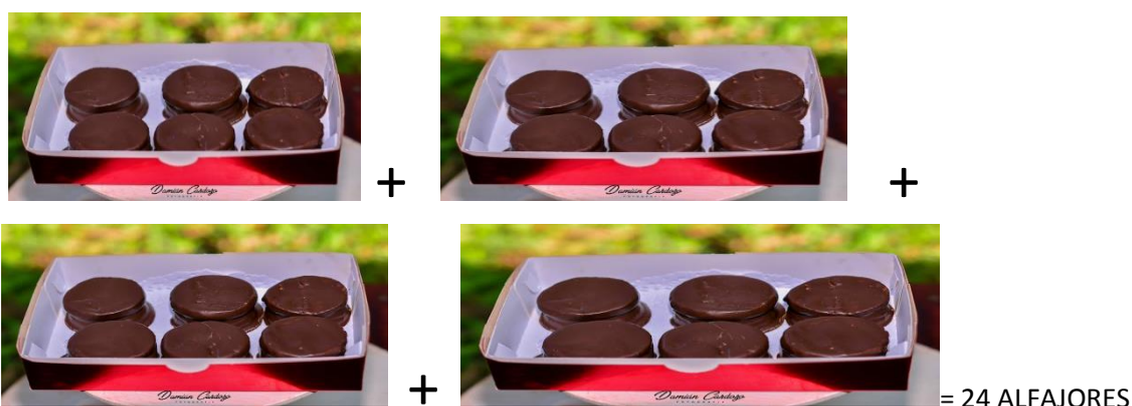
$$-741-(159+51)=$$

TÍTULO: **Multiplicación**

1)-Para resolver sumas en la que los sumandos se repiten, se puede usar la **multiplicación**.

a) Lee la siguiente situación:

Ana compró 4 cajas de 6 alfajores en cada ¿Cuántos compró en total?



$$\begin{array}{r} | \\ + \quad 6 \quad + \quad 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} | \\ + \quad 6 \quad + \quad 6 \\ \hline \end{array} = 24 \text{ alfajores}$$

$$4 \times 6 = 24$$

Factores

=producto o resultado

2)- Aplico lo aprendido

b)-Si Ana huiese comprado 7 cajas ¿Cuántos alfajores tendría en total?

b)-Si necesita 30 alfajores ¿Cuántas cajas debe comprar?

2)-Aldo, el verdulero, compró cajones de manzana para su negocio. Cada cajón trae 15 unidades.

a)- Si compra 5 cajones ¿cómo puede hacer para saber cuántas manzanas hay en total?

b)-¿Cuántos cajones debe comprar si quiere tener 60 manzanas?

3)- Luis compró 7 paquetes con 8 figuras en cada uno de ellos.

a)- ¿Cuántas figuritas tiene en total?

b) - ¿Cuántos paquetes debe comprar si quiere tener 60 figuritas?

c) - ¿Cuántas figuritas le sobran?

3) - Resuelve las multiplicaciones.

$23 \times 40 =$

$14 \times 20 =$

$123 \times 23 =$

$316 \times 7 =$

$57 \times 32 =$

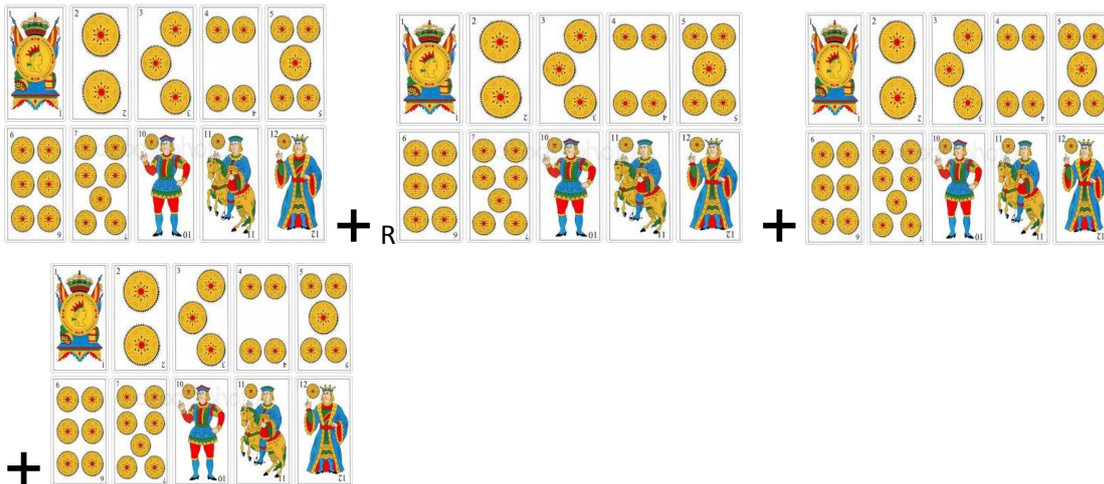
$62 \times 451 =$

TÍTULO: Ejercicios Combinados .División y multiplicación

Observo la situación problemática.



a)- Cinco amigos jugaron con un mazo de 50 cartas



10 10 10

50: 5 = 10 cartas para cada jugador

$$\begin{array}{r} 50 \\ 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

1) - ¡A trabajar!

a)- Resuelve las divisiones

$125:5=$

$(32-2):2=$

$25:4=$

$32:(2:2)=$

2)- Resuelve las operaciones

$$576:3 \longrightarrow \boxed{} : 12 \longrightarrow \boxed{} \times 80 \times 1 \boxed{} \longrightarrow 440 \longrightarrow$$

