## **HACKEVANS**

		T		
Calcula la solución al siguiente planteamiento. Una				
persona tiene \$260 en cinco cupones y cuatro de				
ellos son de \$45 cada uno, ¿de cuánto es el otro				
cupón?	\$80	\$90	\$70	\$215
Encuentra la respuesta correcta al				
planteamiento. Usted tiene 20 pelotas, regala 4, le				
roban 3, pierde 5 y compra otras 4. Si divide en				
partes iguales, ¿cuántas pelotas recibirá cada uno de				
los 4 niños a los que debe entregar?	3	2	4	1
Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.En				
una competencia corre 18 km, camina 9 km; nada				
2000 metros más, conduce en bicicleta otros 5000				
metros. ¿De cuántos kilómetros fue su recorrido?	<mark>34</mark>	33	35	32
Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.En	<u> </u>			
un hogar se utilizan 340 litros de agua, 190 litros se				
utilizan para bañarse; se lavan platos y ropa con 34				
litros; se lavan los autos con el 5% y lo mismo se				
emplea en el jardín. ¿Cuántos litros se utilizan para				
el jardín?	17	16	18	34
Encuentra la respuesta correcta al	1/	10	10	34
planteamiento. Una familia compra 100 tacos. El 42%				
de ellos eran de carne, el 35% eran de pollo y los				
1	<mark>23</mark>	77	76	32
demás de queso, ¿cuántos eran de queso?	25 	//	76	32
Encuentra la respuesta correcta al				
planteamiento.Para cenar, unos amigos piden 7				
pizzas. Cada pizza tiene 8 rebanadas. Se comen el				
64% en el restaurante, se llevan a casa el 23% y	4.20/	420/	070/	000/
dejan lo demás. ¿Cuánto dejaron?	13%	12%	87%	88%
Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.Un				
auto avanza 16 kilómetros, luego retrocede 800				
metros, vuelve a avanzar 3 kilómetros, ¿cuántos	10200	1200	17200	10200
metros avanzó realmente?	18200	1200	17200	19200
Encuentra la respuesta correcta al				
planteamiento.Una nave espacial, que puede viajar a				
900 millas por hora, se mantiene en la base durante				
9 horas desde las 04:00 am. Cuando despega, se				
desplaza a 750 millas por hora, ¿cuántas millas	6000	6750	7200	42750
Ilevará recorridos a las 9:00 pm?	<mark>6000</mark>	6750	7200	12750
Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.Un				
avión hace 10 vuelos por mes. Cada mes, el piloto				
revisa 9 veces los controles, 8 los alerones, 11 el				
combustible. En cinco meses, ¿cuántas veces habrá				
revisado los controles, los alerones y el combustible,				
respectivamente?	45, 40, 55	55, 40, 45	45, 55, 40	90, 80, 110
Encuentra la respuesta correcta al planteamiento.Si				
Pedro tiene 12 años y su madre cuatro veces la edad				
que él. Cuando Pedro tenga 23 años, ¿cuántos				
tendrá su madre?	<mark>59</mark>	48	58	92
Encuentra la respuesta correcta al				
planteamiento. Varias familias van de paseo en 12				
autos. Cinco autos llevan familias de 4 personas cada				
uno. En tres autos viajan tres personas y cuatro van				
ocupados por solo dos personas.				
¿Cuántas personas viajan en total?	<mark>37</mark>	36	35	38

Encuentra el porcentaje correcto.Una espada está				
compuesta de 5 elementos: 14% de Zinc, 18% de				
Hierro, 13% de Carbono y 12% de Estaño, ¿cuál será				
el porcentaje de Bronce que posee?	<mark>43%</mark>	57%	47%	53%
Encuentra el porcentaje correcto.Diariamente, el				
55% del Ecovía va ocupado por hombres menores de				
65 y el 25% por mujeres menores de 65. Del				
restante, 30% son mujeres, ¿qué porcentaje del total				
representan?	<mark>6%</mark>	14%	8%	30%
Encuentra el porcentaje correcto.El cuerpo humano				
está hecho de elementos químicos. Si 65% es				
Oxígeno, 19% Carbono, 11% Hidrógeno y 3%				
Nitrógeno, ¿cuánto es el porcentaje restante para				
los demás elementos?	<mark>2%</mark>	95%	98%	3%
Encuentra el porcentaje correcto.Si un profesional		5571	00/1	-
gasta 32,5% de su salario en vivienda, 26,5% en				
comida, 16,5% en salud y 8,5% en educación, ¿de				
cuánto puede disponer para sus demás gastos?	<b>16%</b>	84%	74%	15%
Calcula la respuesta correcta. Si una cama cuesta	2070	J-70	, 7/0	13/0
\$300, un velador \$60 y una silla \$670, ¿cuánto debe				
pagarse por 3 camas, 6 veladores y 2 sillas?	<mark>2600</mark>	3320	1030	2700
Calcula la respuesta correcta.Si un viaje individual a	2000	3320	1030	2700
Esmeraldas cuesta \$400, uno a Manta \$550 y uno a				
Galápagos \$880, ¿cuánto costaría a una pareja hacer				
	<mark>3660</mark>	3560	2760	1020
los 3 viajes en un año?	3000	3560	3760	1830
Calcula el valor correcto para el planteamiento.La				
nota final de Juan en Matemáticas es de 9,5 y se				
calcula como el promedio de las notas de los tres				
exámenes parciales. Si en el primer examen obtuvo				
9,2 y en el segundo 9,4, ¿cuál fue su nota en el tercer	0.0	10.0	0.6	0.7
examen?	<mark>9,9</mark>	10,0	9,6	9,7
Calcula el valor correcto para el planteamiento.Un				
patio de autos tiene 120 unidades, el 45% de ellos				
son rojos y el 5% negros. ¿Cuántos autos de cada	54 rojos y	45 rojos y 5	54 rojos y	45 rojos y 6
color hay?	6 negros	negros	5 negros	negros
Calcula el valor correcto para el planteamiento.En el				
colegio "Rockero", a 40 de sus 80 estudiantes les				
gusta la cumbia. En el colegio "Salsero" hay 60				
estudiantes y a 45 les gusta la cumbia. En el colegio				
"Cumbiero" hay 100 estudiantes y a 30 les gusta la				"Cumbiero"
cumbia. ¿En qué colegio hay mayor porcentaje de				У
gusto por la cumbia?	"Salsero"	"Cumbiero"	"Rockero"	"Rockero"
Calcula el valor correcto para el planteamiento.Los				
estudiantes aciertan en el 60% de las preguntas de				
una prueba nacional. Si la prueba tiene un total de				
150 preguntas, en promedio, ¿en cuántas preguntas				
se espera que no acierten?	<mark>60</mark>	90	65	40
Calcula el valor correcto para el planteamiento.El				
18% de los anuncios en una ciudad son luminosos. Si				
en la ciudad hay 4500 anuncios, ¿cuántos anuncios				
no luminosos hay en toda la ciudad?	<mark>3690</mark>	810	82%	800
Calcula el valor correcto para el planteamiento.El				
ingreso mensual de un especialista es de \$1200. Al				
ascender a Coordinador, su sueldo aumentará 35%.				
¿Cuál será su nuevo ingreso mensual?	<mark>1620</mark>	1420	1350	1520
-		•	•	

	1	1	ī	
Calcula el valor correcto para el planteamiento.El				
ingreso promedio mensual de tres hermanos es de				
\$1900. El mayor tiene un sueldo de \$1500, el				
segundo gana \$1200. ¿Cuál será el sueldo del				
hermano menor?	<mark>3000</mark>	1900	1350	3100
Encuentra la respuesta correcta.Si Flor=\$3,				
Rosa=\$27, Planta=\$81, ¿cuántas rosas se pueden	_			
comprar por cada planta?	3	9	27	26
Encuentra la respuesta correcta.Los 2/5 de un				
número es 80, ¿cuánto será los 3/10 del mismo				
número?	<mark>60</mark>	32	168	200
Encuentra la respuesta correcta. Se vendió una				
camisa con una ganancia del 15% sobre el precio de				
costo. Si se ha vendido en \$92, hallar el precio de				
costo.	<mark>80</mark>	78	81	79
Encuentra la respuesta correcta. Si el dólar se				
devaluará cada año 8%. ¿Qué porcentaje de su valor				
inicial en 2022 tendrá al finalizar el año 2024?	<mark>78%</mark>	76%	84%	68%
Encuentra la respuesta correcta. Al adquirir una				
lancha, cuyo precio es de \$8000, nos hacen un				
descuento del 20%, ¿cuánto hay que pagar por el				
vehículo?	<mark>6400</mark>	6500	8020	6399
Encuentra la respuesta correcta. Si 8 personas se				
comen 40 bocaditos en 15 minutos, ¿cuánto				
demorarán 10 personas en comer la misma				
cantidad?	12	13	10	11
Encuentra la respuesta correcta.El 20% de 9 horas es				
equivalente en minutos a:	108	20	109	432
Encuentra la respuesta correcta.El 20% de 70				
semanas equivale a días	98	14	20	196
Selecciona la respuesta correcta al planteamiento.Si				
una motocicleta avanza a 120 km/h durante 40				
minutos y luego a 90 km/h durante 20 minutos,				
¿cuántos kilómetros recorre durante su trayecto?	110	210	105	120
Selecciona la respuesta correcta al	410	210	103	120
planteamiento.Una persona camina durante 40				
minutos a 9 km/h, luego pausa 3 minutos y corre				
otros 10 minutos a 6 km/h, ¿cuántos kilómetros				
habrá recorrido durante ese tiempo?	7	8	6	9
Selecciona la respuesta correcta al	<u>,                                     </u>	0		
planteamiento.Un automóvil va a una velocidad de				
50 km/h y se detiene 6 minutos cada hora. Si circula				
durante 8 horas, ¿cuántos kilómetros recorre en ese				
tiempo?	<mark>360</mark>	400	340	376
Selecciona la respuesta correcta al	300	400	340	370
planteamiento.Un auto de carreras va a una				
velocidad de 180 km/h y uno urbano lo hace a 90				
km/h. Después de 7 horas, ¿cuántos kilómetros				
habrá de diferencia entre ambos?	<mark>630</mark>	540	720	675
	050	340	/20	0/5
Selecciona la respuesta correcta al planteamiento.En				
una jornada de 8 horas se pintan 16 metros	20 horse	90 horas v	40 horas ::	24 horas ::
cuadrados de pared y se emplean 3 litros de pintura,	20 horas y	80 horas y	40 horas y	24 horas y
¿cuántas horas y cuánta pintura se requerirá para	7,5 litros	8 litros de	6,5 litros	8,5 litros
pintar una pared de 40 metros cuadrados?	de pintura	pintura	de pintura	de pintura
Selecciona la respuesta correcta al planteamiento.El				
precio de un par de lámparas es de \$1200 sin IVA.	<mark>672</mark>	600	662	744

¿Cuánto hay que pagar por cada una si el IVA fuera del 12%?				
Selecciona la respuesta correcta al planteamiento.Se	13 esferos,	12 esferos,	13 esferos,	13 esferos,
desea distribuir 338 esferos, 364 cuadernos, 260	<mark>14</mark>	14	14	14
libros y 962 lápices entre 26 estudiantes en forma	<mark>cuadernos,</mark>	cuadernos,	cuadernos,	cuadernos,
equitativa, ¿cuántos esferos, cuadernos, libros y	<mark>10 libros y</mark>	10 libros y	9 libros y	10 libros y
lápices les tocaría a cada uno?	<mark>37 lápices</mark>	37 lápices	37 lápices	36 lápices
Selecciona la respuesta correcta al				
planteamiento.Luis tiene el doble de ahorro que				
Jorge, si entre ambos desean comprar un auto de				
\$12.000, Luis debería tener el doble de dinero que				
tiene. ¿Cuánto dinero tiene Jorge?	<mark>2400</mark>	2000	3000	4000

zación

	İ	İ	İ	1
Elige el par de palabras que				
completan la oración				
correctamente.Ese aroma				
más que las	an utiva la a			an utimaha
orquídeas, su	cautivaba-	£		cautivaba-
era dulce, como la miel.	<mark>fragancia</mark>	fragante-cautiva	cautiva-caminaba	fragante
Elige el par de palabras que				
completan la oración				
correctamente.Comía				
que un pájaro,				
su vocación era		únicamente-		
leer.	menos-única	menor	menor-única	menos-una
Elige el par de palabras que				
completan la oración				
correctamente.Pesaba				
que una pluma,				
su valor era		únicamente-		
sentimental.	<mark>más-mayor</mark>	mayor	más-única	más-muy
Elige el par de palabras que				
completan la oración				
correctamente.Hablaba				
que un erudito,				
su desafío era				
soñar.	<mark>mejor-mayor</mark>	mayor-mejor	tanto-mal	menos-bueno
Elige el par de palabras que				
completan la oración				
correctamente.Vivió				
un bribón, su				
consistió en				
timar.	<mark>como-vida</mark>	porque-vida	creando-vivió	como-vivida
Encuentra la palabra que				
no pertenece a la				
categoría.	Campeonato	Campesinas	Campestres	Campearías
Encuentra la palabra que				
no pertenece a la				
categoría.	Atravesaremos	Atravesasen	Atravesáramos	Atravesarías
Encuentra la palabra que				
no pertenece a la	_	_ ,	_ ,	
categoría.	Campearemos	Campásemos	Campáramos	Campearían
Encuentra la palabra que				
no pertenece a la		_		
categoría.	Conciben	Concedas	Condenas	Condesas
Encuentra la oración que	Las trabes	Los tratantes		
no pertenece a la	trababan el	trataban los	Los tramadores	Los tragones
categoría.	techo.	negocios.	tramaban guerras.	tragaban fuego.
Encuentra la palabra que				
no pertenece a la				
categoría.	<u>Pretensión</u>	Presentación	Premiación	Prelación
Elige el par de palabras que				
asemejan la relación	Entender-			
entre:Comer-Cenar	Comprender	Latir-Sentir	Conversar-Animar	Sufrir-Llorar

Elige el par de palabras que	l	1		1
asemejan la relación	Estrenar-			
entre:Inventar-Innovar	Inaugurar	Atraer-Insinuar	Elevar-Trepar	Querer-Desear
Elige el par de palabras que	inaagarar	/terder mamadi	Lievai Trepai	Querer Descur
asemejan la relación	Abandonar-	Postergar-	Desconocer-	
entre:Ocultar-Esconder	Dejar Dejar	Proponer	Desatender	Omitir-Olvidar
Elige el par de palabras que	Dejai	Тторопет	Desateriaer	Officer Officer
asemejan la relación				
entre:Postergar-Posponer	Ceñir-Ajustar	Apretar-Moderar	Limitar-Rodear	Razonar-Admitir
Elige el par de palabras que	Ceriii Ajustui	Apretai Woderai	Limital Nodeal	Razonai Admitii
difieren de la relación				
entre:Animar-Dinamizar	Lijar-Pulir	Limar-Picar	Lustrar-Sobar	Arrugar-Plegar
Sustituye la palabra en	Lijai -r uiii	Limai-ricai	Lustrar-Sobar	Arrugar-riegar
mayúscula para dar un				
sentido opuesto a la				
oración.Y ellos lo				
ABANDONARON en el				
páramo.	<b>Ampararon</b>	Celebraron	Protegieron	Abrigaron
Sustituye la palabra en	Ampararon	CCICBIAIOII	Trotegicion	Abrigatori
mayúscula para dar un				
sentido opuesto a la				
oración.El color del agua es				
AMBIGUO.	<b>Preciso</b>	Transparente	Dependiente	Turbio
Sustituye la palabra en	FIECISO	Transparente	Dependiente	Turbio
mayúscula para dar un				
sentido opuesto a la				
oración.La DISCORDIA				
general era por la				
injusticia.	Avenencia	Inteligencia	Admiración	Alternancia
Elige la palabra que da	Avenenda	mengenera	Admiración	Arternancia
sentido a la oración.Los				
nativos la				
tierra y cosechaban frutos.	<b>Cultivaban</b>	Cortaban	Talaban	Mondaban
Elige la palabra que cambia	Cartivaban	Cortaban	Tulubuli	Wienadan
el sentido a la				
oración.Cuando jugaban,				
todos provocaban:	<mark>Apuros</mark>	Contiendas	Luchas	Batallas
Sustituye la palabra en	Aparos	Contiendas	Ederids	Butunus
mayúscula para dar un				
sentido opuesto a la				
oración.Esa mascota era la				
más ASEADA de todas.	Inmunda	Fea	Despreciada	Incómoda
Elige la palabra que no			1-	
comparte el mismo				
significado que las demás.	Mesurado	Valeroso	Valiente	Atrevido
Elige la palabra que no		/		
comparte el mismo				
significado que las demás.	Conversar	Conquistar	Cortejar	Pretender
Elige la palabra que no	John Croan	30.19413641	20110341	
pertenece a la misma				
categoría de las demás.	Sonreír Sonreír	Gritar	Hablar	Gruñir
tateboria de las dellias.	Join on	1 3		3

Elige la palabra que no				
pertenece a la misma				
categoría de las demás.	<b>Descubrir</b>	Erigir	Crear	Engendrar
Elige la palabra que no				
comparte el mismo				
significado que las demás.	Remover	Exterminar	Aniquilar	Masacrar
Elige la palabra que no				
comparte el mismo				
significado que las demás.	<b>Prudente</b>	Valeroso	Valiente	Atrevido
¿Cuál de las siguientes				
palabras está escrita sin				
faltas de ortografía?	<mark>Asunción</mark>	Colución	Precición	Abración
Elige la palabra que no				
pertenece a la categoría.	<mark>Munición</mark>	Acusación	Licitación	Maldición

Observa la secuencia y elige la opción				
que continúa el orden.da, fa, ha, ja,				
la,	<mark>na</mark>	ma	ра	qa
Observa la secuencia y elige la opción				
que continúa el orden.dal, lan, nas,				
sap,	<mark>par</mark>	mar	sar	lar
Observa la secuencia y elige la opción				
que continúa el orden.ajop, akoq, alor,				
amos,	<mark>anot</mark>	anov	amot	amov
Observa la secuencia y elige la opción				
que continúa el orden.aab, aad, eec,				
eee, iid, iif, ,	ooe, oog	oof, ooh	ooe, ooh	oof, oog
Observa la secuencia y elige la opción				
que continúa el orden.ama, ala, ama,				
aka, ama,	<mark>aja</mark>	ala	aia	aka
Observa la secuencia y elige la opción				
que continúa el orden.xayaza, xayazax,				
xayaza, xayazay, xayaza,	<mark>xayazaz</mark>	xayaza	xayazayz	xayazax
Observa la secuencia y elige la opción				
que continúa el orden.ca, le, di, ro, ea,				
re,	<mark>mi</mark>	ia	te	wo
Observa la secuencia y elige la opción				
que continúa el orden.ca7, le6, di5,				
ro4, ea3, re2,	ti1	ia1	me1	lo1
Encuentra la palabra que continúa la				
serie.Arroz, Zona, Amor, Robar,	Rascar	Sazonar	Azuzar	Patear
Encuentra la palabra que continúa la				
serie.Estalla, Anillo, Olla, Allana,	Avalla	Challa	Coalla	Estrella
Encuentra la palabra que continúa la		- 1-111		- 3: -::-
serie.Como, Fomo, Romo,	<mark>Tomo</mark>	Pomo	Homo	Lomo
Encuentra la opción que expresa la				
relación entre las palabras.Comer es a	<mark>Beber es a</mark>	Reír es a	Sentir es a	Hablar es a
amor, como:	<mark>dolor</mark>	querer	amar	abrazar
anior, como.				

Encuentra la palabra que no corresponde al grupo. Tieso, Evito,	Queso	Tieso	Evito	Siervo
Queso, Siervo				
Encuentra la palabra que pertenece al grupo. Ayudó, Valuó, Anudó	<mark>Pautó</mark>	Arrimó	Acosó	Ahorró
Calcula el siguiente valor en la serie:1, 3, 4, 7, 11,		17	19	16
Calcula el siguiente valor en la serie:1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9,	9	7	11	10
Calcula el siguiente elemento de la serie:CE, EG, GI, IK,	KM	KL	KN	KJ
Calcula el siguiente elemento de la serie:B3, E6, H9, K12,	N15	L15	M15	015
Calcula el siguiente valor en la serie:3, 4, 14, 36,	100	80	120	110
Calcula el siguiente valor en la serie:6, 7, 113, 220,	433	423	443	440
Calcula el valor correcto:3, 4, 5 es a 12 como 5, 12, 21 es a	38	37	39	40
Calcula el siguiente valor en la serie:6, 8, 12, 20, 36,	68	66	70	72
Encuentra la respuesta correcta.Si A=\$3, B=\$4, C=\$5, ¿cuánto es 12-B-C?	A	A-1	A+1	C-B
Encuentra la respuesta correcta.Si X=6, Y=4, Z=7, ¿cuánto es 336/Y*Z?	2X	2Y	2Z	Z-Y
Encuentra la respuesta correcta.Si inicialmente una manecilla de reloj marca las 12.00 y después gira 50°a la izquierda, luego 40° a la derecha, después 35°a la izquierda y finalmente 45° a la derecha, ¿qué hora marca el				
reloj en su posición final?	<mark>12:00</mark>	01:00	11:00	00:10
Encuentra la respuesta correcta.Si A=2, B=6, C=23, ¿cuánto es A+B+C-3B?	13	7	19	28
Encuentra la respuesta correcta.Si X=10, Y=10, Z=3, ¿cuánto es X*Y*Z/5Y?	<u>6</u>	60	600	3
Calcula la respuesta correcta.Si \$12 – \$4 – \$6 + \$15 + 2*\$5 = 1 viaje, ¿cuánto cuesta 1 viaje?	<mark>\$27</mark>	\$11	\$15	\$16
Selecciona el conjunto de letras que no pertenece al grupo.CILAKXJ	CALXKLJ	CXLAKIJ	CALIKXJ	CALXKIJ
Selecciona el conjunto de letras que no pertenece al grupo.QYLZKXJ Selecciona el número que completa la	QZLXKLJ	QXLZKYJ	QZLYKXJ	QZLXKYJ
serie correctamente.A, -4, C, -8, E, -16, G,	<mark>-32</mark>	-34	-30	-64
Selecciona el número que completa la serie correctamente.8, -4, 4, 0, 4, 4,	8	4	0	-8

Selecciona la opción que completa la				
serie correctamente.AC, 4, BD, 6, CE,				
8, _	<mark>DF</mark>	DG	EF	EG
Selecciona la opción que completa la				
serie correctamente.PR, 4, QS, 6, RT, 8,				
SU, 10,	TV	UW	SV	TU
Selecciona el número que completa la				
serie correctamente.1, -4, 2, -8, 3, -16,				
4,	<mark>-32</mark>	-34	-30	5
Selecciona el número que completa la				
serie correctamente.4, -4, 6, -9, 8, -19,				
10,	<mark>-39</mark>	-41	-37	12
Completa la serie correctamente.A, 80,				
D, 120, G, 180, _ , _	<mark>J, 270</mark>	J, 360	M, 360	M, 270
Completa la serie correctamente.10, -				
4, 6, 2, 8, 10,	<mark>18</mark>	16	20	8
Selecciona el número que completa la				
serie correctamente.AC, 4, BD, 6, CE,				
8, DF,	<mark>10</mark>	9	8	11
Selecciona el número que completa la				
serie correctamente.0, 2, 4, 10, 24, 58,				
	<mark>140</mark>	164	150	130

Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.Volodímir Oleksándrovich Zelenski 	I	D	
Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.Rua Dom Francisco Manuel de Melo, 15. 1070-085 Lisbon, Portugal	D	I	
Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.2+3*5+4-6-3*10 = 2+3*5+4-6-3*10	I	D	
Elige la letra I si las operaciones de cada lado de la igualdad son idénticas, o D si son diferentes.4+9*7+2-6-6*11 = 4+9*7+6-2-6*11	D	I	

	į	· •	
Elige la letra I si las operaciones de			
cada lado de la igualdad son			
idénticas, o D si son	<u>!</u>	D	
diferentes.A+F*G+Y-R-E*W =			
A+F*G+Y-R-E*W			
Elige la letra I si las operaciones de			
cada lado de la igualdad son	_		
idénticas, o D si son	D	I	
diferentes.C+F*G+B-J-I*W =			
C+F*G+B-J-L*W			
Elige la letra I si los signos entre			
paréntesis son los mismos en			
ambos grupos, o D si son	<u>I</u>	D	
diferentes.			
(3\$R\$#HM) (#3\$RHM\$)			
Elige la letra I si los signos entre			
paréntesis son los mismos en	_		
ambos grupos, o D si son	D	I	
diferentes.			
(%1*&S\$3) (S%1*B3&)			
Elige la letra I si los grupos de			
sílabas entre paréntesis son			
idénticos en ambos grupos, o D si		0	
son diferentes.(MA-MI-ME-MO-	<u>!</u>	D	
ME-MU-MA) (ME-MA-MI-			
ME-MU-MA-MO)			
Elige la letra I si los grupos de			
sílabas entre paréntesis son			
idénticos en ambos grupos, o D si	<u></u>		
son diferentes.(LA-VA-LE-VE-VA-LA-	D	1	
AL) (VA-LA-AV-LE-LA-AL-			
VE)			 
Si son idénticos marca en la letra I,			 
si son diferentes en la D.A+B*C+C-			
B-C*10 = A+B*C+C-B-C*10	i	D	
Si son idénticos marca en la letra I,		_	
si son diferentes en la D.Z+W*K+K-			
W-K*10 = Z+W*K+K-W-Z*10	D		
	<mark>U</mark>	ı	
Si son idénticos marca en la letra I,			
si son diferentes en la D.PA-AP-PA- AP-PA-AP-PA = PA-AP-PA-AP-PA-			
AP-PA AP-PA	i	D	
	<u>'</u>	ט	
Si son idénticos marca en la letra I,			
si son diferentes en la D.DAME-			
AQUELLO DAME - DAME			
AQUELLO DAME AQUELLO DAME			
AQUELLO-DAME-AQUELLO-DAME-		_	
AQUELLO-DAME	<u> </u>	D	

Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la				
D.SISUMAJESTADESSUMAMANONA = SISUMAJESTADESSUMAMANONA	I	D		
Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.(HAHAKALA-MALAXALA) = (HAHAKALA-MALAKALA)	D	ı		
Si son idénticos marca en la letra I, si son diferentes en la D.(loremipsumquiadolorsitamet) = (loremipsumquiadolorsitamet)	I	D		
Encuentra la acción que corresponde a la secuencia.subebaja-para-sube-baja-baja-para-sube-baja-baja-baja-¿?	para	sube	baja	
Encuentra la posición del cursor al final de la secuencia.en medio-atrás-adelante-atrás-adelante-adelante-	atrás	adelante	en medio	
Encuentra el color de la pared al final de la secuencia.gris-blanco-negro-gris-negro-negro-blanco-blanco-¿?	gris	negro	blanco	
Encuentra el par de letras que continúan la secuencia.B-B-A-A-C-C-B-B-A-A- ¿?	C-C	A-A	В-В	
Encuentra la terna de letras que continúan la secuencia.LMN-ABC-XYZ-LMN-ABC-¿?	XYZ	ABC	LMN	
Encuentra el conjunto de símbolos que continúan la secuencia.<>*><*  *<>*> ¿?		><	<>	
Encuentra la respuesta que continúa la secuencia correctamente.<> A >< B    C	H	><	<>	
<> D >< E    F <> G ><- ¿? Encuentra la afirmación correcta para el planteamiento. Luis es	<del>                                    </del>			
mayor que Pedro, Juan es menor que José, Marcelo es menor que Juan y Pedro es mayor que José.	Marcelo es el menor de todos.	José es menor que Juan.	Pedro es el mayor de todos.	José es el menor de todos.
Responde correctamente al planteamiento.Si Juan es mayor que Teresa, Teresa mayor que Pedro, Pedro menor que Susana, Pedro mayor que Luis y Susana				
mayor que Juan. ¿Quién es el mayor?	Susana	Juan	Teresa	Pedro

Encuentra el par de cifras que más se aproximen entre ellas.  Encuentra el par de números que tanto sumados como multiplicados entre ellos sean un número impar.  Encuentra el par de números que al sumarse den la mayor cifra.  Elige la letra I si los conjuntos de cifras de dos dígitos entre paréntesis contienen los mismos elementos en ambos grupos, o D si son diferentes. (23-32-24-42-27-72-26) (27-23-32-24-72-26-42)  Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes. (#5-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4)-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4)-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 -2  Calcula la resp	Encuentra el par de cifras que más								_
se aproximen entre ellas.  673;789	disten entre ellas.		<mark>346;789</mark>		765;789		654;987	365;764	ļ
Encuentra el par de números que tanto sumados como multiplicados entre ellos sean un número impar.  Encuentra el par de números que al sumarse den la mayor cifra.  Elige la letra I si los conjuntos de cifras de dos dígitos entre paréntesis contienen los mismos elementos en ambos grupos, o D si son diferentes. (23-32-24-42-27-22-42)  Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes. (#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4)-5-6  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6									
tanto sumados como multiplicados entre ellos sean un número impar.  Encuentra el par de números que al sumarse den la mayor cifra.  Elige la letra I si los conjuntos de cifras de dos dígitos entre paréntesis contienen los mismos elementos en ambos grupos, o D si son diferentes. (23-32-24-42-27-2-6-42)  Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes. (#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 20 5 28 -9 11  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4)-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 -2  Calcula la	se aproximen entre ellas.		<mark>673;789</mark>		465;789		654;987	365;764	ļ
entre ellos sean un número impar.  Encuentra el par de números que al sumarse den la mayor cifra.  Elige la letra I si los conjuntos de cifras de dos dígitos entre paréntesis contienen los mismos elementos en ambos grupos, o D si son diferentes. (23-32-24-42-27-72-26) (27-23-32-24-72-26-42)  Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes. (#5-D%-\$A-&N-2F-/H-IM) (¿F-#5-P%-\$A-/H-IM-&N)  Calcula la respuesta correcta. 3+4*3+3-8-10/2 5 28 9 11  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta. 4+2*3+4-5-6 0 -1 1 2 -2  Calcula la respuesta correcta. 4+2*3+4-5-6 0 -1 1 2 -2  Calcula la respuesta correcta. 4+2*3+4-5-6 0 -1 1 2 -2  Cuántas X son?3X+4*2X+3X = 14X 12X 23X 15X  ¿Cuántas A Son?3 Rosas -3 = 37 Rosas 18 Rosas 38 Rosas 34 Rosas 2 (Cuántas A y b hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 2 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 2 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 2 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 2 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 2 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 2 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 2 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 2 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 3 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 3 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 3 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 3 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 3 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 3 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 3 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 3 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 3 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 3 (Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 3 (Cuánta	Encuentra el par de números que								
Encuentra el par de números que al sumarse den la mayor cifra.  Elige la letra I si los conjuntos de cifras de dos dígitos entre paréntesis contienen los mismos elementos en ambos grupos, o D si son diferentes. (23-32-24-42-27-72-26) (27-23-32-24-72-26-42)  Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes. (#5-D%-\$A-&N-¿E-/H-IM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-IM-&N)  Calcula la respuesta correcta. 3+4*3+3-8-10/2 5 28 9 11  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 5 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4)-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4)-5-6 0 -1 1 2-2  ¿Cuántas X son; 3X+4*2X+3X = 34X 12X 23X 15X  ¿Cuántas X son; 3X+4*2X+3X = 37 Rosas 18 Rosas 38 Rosas 34 Rosas  ¿Cuántas y b hay en la expresión; 3a+4*3b+3b-8a-2b 4-5a+13b 11a+22b -5a+22b 11a+13b	tanto sumados como multiplicados								
sumarse den la mayor cifra.  Elige la letra I si los conjuntos de cifras de dos dígitos entre paréntesis contienen los mismos elementos en ambos grupos, o D si son diferentes. (23-32-24-42-27-72-26) (27-23-32-24-72-26-42)  Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes. (#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)  Calcula la respuesta correcta.3+4*3+3-8-10/2 5 28 9 11  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4)-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 2-2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 2-2  Calcula la respues	entre ellos sean un número impar.		<mark>37;53;53</mark>		45;68;42		34;55;22	37;45;22	2
sumarse den la mayor cifra.  Elige la letra I si los conjuntos de cifras de dos dígitos entre paréntesis contienen los mismos elementos en ambos grupos, o D si son diferentes. (23-32-24-42-27-72-26) (27-23-32-24-72-26-42)  Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes. (#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)  Calcula la respuesta correcta.3+4*3+3-8-10/2 5 28 9 11  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4)-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 2-2  Calcula la respuesta 0 -1 1 1 2-2  Calcula la respues	Encuentra el par de números que al								
Elige la letra I si los conjuntos de cifras de dos dígitos entre paréntesis contienen los mismos elementos en ambos grupos, o D si son diferentes. (23-32-24-42-27-72-26-42)  Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes. (#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)  Calcula la respuesta correcta. 3+4*3+3-8-10/2 5 28 9 11  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4)-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  ¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X = ¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X = ¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X = ¿Cuántas x son?4 Rosas +5*6  Rosas +3 Rosas -3 = 37 Rosas 18 Rosas 38 Rosas 34 Rosas  ¿Cuántas W y Z hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b 5a+13b 11a+22b -5a+22b 11a+13b			<mark>673:789</mark>		653:747		641:778	628:756	5
cifras de dos dígitos entre paréntesis contienen los mismos elementos en ambos grupos, o D si son diferentes.(23-32-24-42-27-72-26-42)  Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes.(#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)  Calcula la respuesta correcta.3+4*3+3-8-10/2 5 28 9 11  Calcula la respuesta correcta.4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta.(1+2*3+4)-5-6 0 -1 1 2-2  ¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X = 2£Cuántas X son?3X+4*2X+3X = 37 Rosas 18 Rosas 38 Rosas 34 Rosas 2£Cuántas a y b hay en la expresión?3a+4*3b+3a-8a-2b -5a + 13b 11a + 22b -5a + 22b 11a + 13b 2£Cuántas W y Z hay en la			/		,		, -		
paréntesis contienen los mismos elementos en ambos grupos, o D si son diferentes. (23-32-24-42-27-72-26) (27-23-32-24-42-27-72-26) (27-23-32-24-72-26-42)  Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes. (#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)  Calcula la respuesta correcta. 3+4*3+3-8-10/2 5 28 9 11  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4)-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4)-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1 2-2  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4-5-6 0 3-1 1 1	-								
elementos en ambos grupos, o D si son diferentes. (23-32-24-42-27-72-26) (27-23-32-24-72-26-42)  Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes. (#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)  Calcula la respuesta correcta. 3+4*3+3-8-10/2 5 28 9 11  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4)-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 1 -2  Calcula la respuest	<u> </u>								
son diferentes.(23-32-24-42-27-72-26) (27-23-32-24-72-26-42)  Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes.(#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)  Calcula la respuesta correcta.3+4*3+3-8-10/2 5 28 -9 11  Calcula la respuesta correcta.4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta.(1+2*3+4)-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6	1 .	ı			D				
26) (27-23-32-24-72-26-42)  Elige la letra I si los caracteres entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes.(#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)  Calcula la respuesta correcta.3+4*3+3-8-10/2 5 28 -9 11  Calcula la respuesta correcta.4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta.(1+2*3+4) -5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6									
### 12 #### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 #### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 #### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 ### 12 #### 12 ### 12 ### 12 #### 12 #### 12 ### 12 ### 12 #### 12 #### 12 #### 12 #### 12 #### 12 #### 12 #### 12 #### 12 #### 12 #### 12 #### 12 #### 12 ##### 12 ##### 12 ##### 12 ##### 12 ###### 12 ###### 12 ########	-								
entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes. (#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)  Calcula la respuesta correcta. 3+4*3+3-8-10/2 5 28 -9 11  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4) -5-6 0 -1 1 2 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 1-1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 10 1-1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 10 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 12 23X 15X  ¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X = 14X 12X 23X 15X  ¿Cuántas rosas son? 4 Rosas +5*6 Rosas +3 Rosas -3 = 37 Rosas 18 Rosas 38 Rosas 34 Rosas  ¿Cuántas a y b hay en la expresión? 3a+4*3b+3b-8a-2b 5a+13b 11a+22b -5a+22b 11a+13b									
entre paréntesis son idénticos en ambos grupos, o D si son diferentes. (#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)  Calcula la respuesta correcta. 3+4*3+3-8-10/2 5 28 -9 11  Calcula la respuesta correcta. 4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta. (1+2*3+4) -5-6 0 -1 1 2 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 -1 1 2 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 0 1-1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 10 1-1 1 -2  Calcula la respuesta correcta. 1+2*3+4-5-6 10 -1 1 1 -2  Calcula la respuesta 12 23X 15X  ¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X = 14X 12X 23X 15X  ¿Cuántas rosas son? 4 Rosas +5*6 Rosas +3 Rosas -3 = 37 Rosas 18 Rosas 38 Rosas 34 Rosas  ¿Cuántas a y b hay en la expresión? 3a+4*3b+3b-8a-2b 5a+13b 11a+22b -5a+22b 11a+13b	Elige la letra I si los caracteres								
diferentes.(#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-iM)       (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-&N)         Calcula la respuesta correcta.3+4*3+3-8-10/2       5       28       -9       11         Calcula la respuesta correcta.4+5*2+3-2+10/2       20       5       24       22         Calcula la respuesta correcta.(1+2*3+4) -5-6       0       -1       1       -2         Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6       0       -1       1       -2         Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6       0       -1       1       -2         ¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X = ¿Cuántas x son?3X+4*2X+3X = AX       14X       12X       23X       15X         ¿Cuántas rosas son?4 Rosas +5*6 Rosas +3 Rosas -3 = AX       37 Rosas       18 Rosas       38 Rosas       34 Rosas         ¿Cuántas a y b hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b       -5a + 13b       11a + 22b       -5a + 22b       11a + 13b         ¿Cuántas W y Z hay en la       -5a + 13b       11a + 22b       -5a + 22b       11a + 13b	_								
## Commercial Control of the Control	ambos grupos, o D si son				•				
&N)  Calcula la respuesta correcta.3+4*3+3-8-10/2  Calcula la respuesta correcta.4+5*2+3-2+10/2  Calcula la respuesta correcta.4+5*2+3-2+10/2  Calcula la respuesta correcta.(1+2*3+4) -5-6  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6  Couántas X son?3X+4*2X+3X = 14X 12X 23X 15X  ¿Cuántas rosas son?4 Rosas +5*6 Rosas +3 Rosas -3 = 37 Rosas 18 Rosas 38 Rosas 34 Rosas  ¿Cuántas a y b hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b -5a + 13b 11a + 22b -5a + 22b 11a + 13b  ¿Cuántas W y Z hay en la	diferentes.(#S-D%-\$A-&N-¿F-/H-	<mark>ט</mark>							
Calcula la respuesta correcta.3+4*3+3-8-10/2  Calcula la respuesta correcta.4+5*2+3-2+10/2  Calcula la respuesta correcta.4+5*2+3-2+10/2  Calcula la respuesta correcta.(1+2*3+4) -5-6  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6  Cuántas X son?3X+4*2X+3X =	iM) (¿F-#S-P%-\$A-/H-iM-								
correcta.3+4*3+3-8-10/2       5       28       -9       11         Calcula la respuesta correcta.4+5*2+3-2+10/2       20       5       24       22         Calcula la respuesta correcta.(1+2*3+4) -5-6       0       -1       1       -2         Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6       0       -1       1       -2         ¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X =       14X       12X       23X       15X         ¿Cuántas rosas son?4 Rosas +5*6 Rosas +3 Rosas -3 =       37 Rosas       18 Rosas       38 Rosas       34 Rosas         ¿Cuántas a y b hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b       -5a + 13b       11a + 22b       -5a + 22b       11a + 13b         ¿Cuántas W y Z hay en la       -5a + 13b       -5a + 22b       11a + 13b	&N)								
Calcula la respuesta correcta.4+5*2+3-2+10/2 20 5 24 22  Calcula la respuesta correcta.(1+2*3+4) -5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6 0 -1 1 -2  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6 1 0 -1 1 -2  ¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X = 14X 12X 23X 15X  ¿Cuántas rosas son?4 Rosas +5*6 Rosas +3 Rosas -3 = 37 Rosas 18 Rosas 38 Rosas 34 Rosas  ¿Cuántas a y b hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b -5a + 13b 11a + 22b -5a + 22b 11a + 13b	Calcula la respuesta								
correcta.4+5*2+3-2+10/2       20       5       24       22         Calcula la respuesta       0       -1       1       -2         Calcula la respuesta       0       -1       1       -2         Calcula la respuesta       0       -1       1       -2         ¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X =       14X       12X       23X       15X         ¿Cuántas rosas son?4 Rosas +5*6       37 Rosas       18 Rosas       38 Rosas       34 Rosas         ¿Cuántas a y b hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b       -5a + 13b       11a + 22b       -5a + 22b       11a + 13b         ¿Cuántas W y Z hay en la       11a + 22b       -5a + 22b       11a + 13b	correcta.3+4*3+3-8-10/2			<mark>5</mark>	2	28	-9		11
Calcula la respuesta correcta.(1+2*3+4) -5-6  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6  Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6  Cuántas X son?3X+4*2X+3X =	Calcula la respuesta								
correcta.(1+2*3+4) -5-6       0       -1       1       -2         Calcula la respuesta correcta.1+2*3+4-5-6       0       -1       1       -2         ¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X = ¿Cuántas rosas son?4 Rosas +5*6       14X       12X       23X       15X         ¿Cuántas rosas son?4 Rosas +5*6       37 Rosas       18 Rosas       38 Rosas       34 Rosas         ¿Cuántas a y b hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b       -5a + 13b       11a + 22b       -5a + 22b       11a + 13b         ¿Cuántas W y Z hay en la       -5a + 13b       -5a + 22b       11a + 13b	correcta.4+5*2+3-2+10/2			<mark>20</mark>		5	24		22
Calcula la respuesta       0       -1       1       -2         ¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X =       14X       12X       23X       15X         ¿Cuántas rosas son?4 Rosas +5*6       8       8       38 Rosas       34 Rosas         ¿Cuántas a y b hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b       -5a + 13b       11a + 22b       -5a + 22b       11a + 13b         ¿Cuántas W y Z hay en la       -5a + 13b       -5a + 22b       11a + 13b	Calcula la respuesta								
correcta.1+2*3+4-5-6       0       -1       1       -2         ¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X =       14X       12X       23X       15X         ¿Cuántas rosas son?4 Rosas +5*6       37 Rosas       18 Rosas       38 Rosas       34 Rosas         ¿Cuántas a y b hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b       -5a + 13b       11a + 22b       -5a + 22b       11a + 13b         ¿Cuántas W y Z hay en la       -5a + 13b       -5a + 22b       11a + 13b				0		-1	1		-2
¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X =       14X       12X       23X       15X         ¿Cuántas rosas son?4 Rosas +5*6       80 sas +3 Rosas -3 =       37 Rosas       18 Rosas       38 Rosas       34 Rosas         ¿Cuántas a y b hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b       -5a + 13b       11a + 22b       -5a + 22b       11a + 13b         ¿Cuántas W y Z hay en la       -5a + 13b       -5a + 22b       11a + 13b	·								
¿Cuántas rosas son?4 Rosas +5*6 Rosas +3 Rosas -3 = 37 Rosas 18 Rosas 38 Rosas 34 Rosas ¿Cuántas a y b hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b -5a + 13b 11a + 22b -5a + 22b 11a + 13b ¿Cuántas W y Z hay en la	correcta.1+2*3+4-5-6			0		-1	1		-2
Rosas +3 Rosas -3 =       37 Rosas       18 Rosas       38 Rosas       34 Rosas         ¿Cuántas a y b hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b       -5a + 13b       11a + 22b       -5a + 22b       11a + 13b         ¿Cuántas W y Z hay en la       11a + 13b       11a + 13b       11a + 13b	¿Cuántas X son?3X+4*2X+3X =	<mark>14X</mark>			12X		23X	15X	
¿Cuántas a y b hay en la expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b	¿Cuántas rosas son?4 Rosas +5*6								
expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b	Rosas +3 Rosas -3 =	37 R	<mark>osas</mark>		18 Rosas		38 Rosas	34 Rosas	
¿Cuántas W y Z hay en la	¿Cuántas a y b hay en la								
·	expresión?3a+4*3b+3b-8a-2b	<mark>-5a +</mark>	<mark>- 13b</mark>		11a + 22b		-5a + 22b	11a + 13b	
·	¿Cuántas W y Z hay en la								
$1000 \pm 0.0000000000000000000000000000000$	expresión?4W+5*2Z+3Z-2W-3Z	2W -	+ 10Z		6W + 22Z		2W + 22Z	6W + 10Z	

## **HACKEVNAS**

https://t.me/ExmenTransformar2022