

Evaluación de Técnicas Instrumentales Básicas de Extremadura (TIBEx)

1

CUADERNO DE TRABAJO

Evaluación final de 1º e inicial de 2º de educación primaria

NOMBRE Y APELLIDOS:				
EDAD (años y meses):			GÉNERO:	
CENTRO:			GRUPO:	
LOCALIDAD:				
FECHA ACTUAL:			Evaluador-a:	

PERFIL DE RENDIMIENTO INDIVIDUAL

ASPECTOS EVALUADOS		Puntuación Directa (PD)	GRUPOS DECILES Y ZONAS DE RENDIMIENTO				
			I	2-3	4-6	7-8	9
			Muy Bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy Alto
LECTURA Y ESCRITURA L-E = LPS+CL+DP+DF+CE	Lectura de palabras y pseudopalabras (LPS)		0-6	7-8	9-10	11	12-16
	Comprensión lectora (CL)		0-9	10-13	14-15	16	
	Ortografía (ORT)		0-4	5-9	10-12	13-14	15-16
	Dictado de frases (DF)		0-3	4-7	8-10	11	12
	Composición escrita (CE)		0-2	3-7	8-11	12	
	Total LECTURA Y ESCRITURA (L-E)		0-29	30-45	46-56	57-62	63-68
MATEMÁTICAS M = P+NM+C	Problemas (P)		0-2	3-4	5	6-7	8-10
	Numeración y medida (NM)		0-5	6-7	8-9	10	
	Cálculo (C)		0-4	5-6	7-9	10	11-12
	Total MATEMÁTICAS (M)		0-12	13-19	20-23	24-26	27-32
TOTAL PRUEBA (Total L-E + Total M)			0-45	46-69	70-79	80-85	86-100

Puntuaciones T en la escala de Lectura y Escritura (L-E)		Error máximo de medida en 1º: ≥ 11 puntos de diferencia
Puntuaciones T en la escala de Matemáticas (M)		
Diferencia interescalas (L-E) – (M) =		<input type="checkbox"/> Sig. 95% <input type="checkbox"/> No significativa

Observaciones:

LECTURA DE PALABRAS Y PSEUDOPALABRAS

PALABRAS: Tacha donde dice...

1	MARCIÉLAPO	MURCIÉLAGO	MURCIÉLADO	MURCIÉGALO	MURCIÁLIEGO
---	------------	------------	------------	------------	-------------

2	GUITARRIA	GUITARRA	GITARRA	GUITARA	GUIRTARRA
---	-----------	----------	---------	---------	-----------

3	ATRAPAPO	ATRADOPA	ATRABADO	ATREPADO	ATRAPADO
---	----------	----------	----------	----------	----------

4	AGARDABLE	AGRADABEL	AGRADABLE	AGREDABLE	AGRADEBLA
---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

5	ELECTRICIDAD	ELETCRICIDAD	EECLTRICIDAD	ELECTRICADID	ELCETRICIDAD
---	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

6	GIRNALDAS	GUIRLANDAS	GUIRNADLAS	GUIRNALDAS	GUIRLANDAS
---	-----------	------------	------------	------------	------------

PSEUDOPALABRAS: Tacha donde dice...

1	CATERPO	CARTEPO	CRATEBO	CARTEBO	CABERPO
---	---------	---------	---------	---------	---------

2	FROPESA	FORPASE	FARPESO	FRAPESO	FRABESO
---	---------	---------	---------	---------	---------

3	GURBENO	GUBERNO	GUBRENO	GUBORNO	GUBRENA
---	---------	---------	---------	---------	---------

4	JIOKANFLO	JOKINFLO	JOKANFLI	JOIKANFLE	JEIFLANKO
---	-----------	----------	----------	-----------	-----------

5	QUEBRANSE	QUESEBRAN	QUEESBRAN	ESQUEBRAN	QUESEBARN
---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

6	CAFILIDRAQE	CALFRIDAQUE	CALFRIDAQE	CALFRADIQUE	CAFRIDAQUE
---	-------------	-------------	------------	-------------	------------

COMPRESIÓN LECTORA DE FRASES

Señalar las frases correctas



- El tigre tiene rayas negras.
- El tigre no tiene bigotes.
- Este es el dibujo de un tigre.
- El tigre juega con el ovillo.



- El marinero tiene un pantalón corto.
- El marinero saluda muy alegre.
- Al lado del marinero hay un árbol.
- La cuerda es agarrada por el marinero.



- El ladrón es detenido por el policía.
- El ladrón detiene al policía.
- El que detiene al policía es el ladrón.
- Es el policía el que detiene al ladrón.



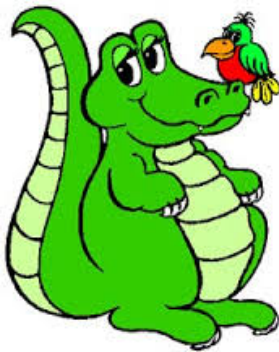
- El niño que está en la silla juega con el avión.
- El niño que juega con el avión empuja la silla.
- El niño que empuja la silla no juega con el avión.
- El niño que no juega con el avión está en la silla.



- Es la madre la que ayuda a escribir al hijo.
- El hijo ayuda a escribir a la madre.
- Es el hijo el que ayuda a escribir a la madre.
- Quien ayuda a escribir al hijo es la madre.



- La chica toca la cabeza del niño enfermo.
- El chico de pelo rizado toca la trompeta.
- Quien toca la guitarra tiene el pelo rizado.
- El niño enfermo está sonriente en la cama.



- El cocodrilo está encima del pájaro.
- El que está encima del cocodrilo es el pájaro.
- El pájaro vuela alrededor del cocodrilo.
- El cocodrilo sostiene al pájaro en su nariz.



- El que está subido en un taburete es el oso.
- El que está subido en un taburete es el domador.
- El domador no es más pequeño que el oso.
- El oso no es más pequeño que el domador.

Comprensión lectora (CL)= (0-16)_____

ORTOGRAFÍA (ORT)

DICTADO DE PALABRAS

1

2

DICTADO DE PSEUDOPALABRAS

3

4

Ortografía: Dictado de palabras y pseudopalabras (ORT) = (0-16) _____

DICTADO DE FRASES

1

--

2

--

3

--

4

--

Dictado de frases (DF): US _____ + SP _____ = (0-12) _____

COMPOSICIÓN DE FRASES (palabras)

Elefante: _____

Guantes: _____

Tren: _____

COMPOSICIÓN DE FRASES (viñetas)







Composición escrita (CE): CFP ____ + CFV ____ = (0-12) _____

PROBLEMAS

Problema 1 (P1)

En una bolsa hay 48 caramelos y en otra 32, ¿cuántos caramelos hay en las dos bolsas?

Entre las dos hay _____ caramelos.

Problema 2 (P2)

En un tren viajan 56 pasajeros, si bajan 22, ¿cuántos pasajeros quedarían en el tren?

Siguen viajando _____ pasajeros.

Problema 3 (P3)

En una caja hay seis bombones, ¿cuántos bombones habrá en tres cajas iguales?

Hay _____ bombones.

Problema 4 (P4)

Marta tiene quince euros. Da cuatro euros a Daniel y tres euros a Javier, ¿cuántos euros le quedan a Marta?

Le quedan _____ euros.

Problema 5 (P5)

Un puzzle tiene 36 piezas, si ya he colocado 17, ¿cuántas piezas faltan de colocar?

Faltan _____ piezas.

Problemas (P) P1 ___ + P2 ___ + P3 ___ + P4 ___ + P5 ___ = (0-10) _____

NUMERACIÓN Y MEDIDA

1

2

14

3

4

5

6

7

8

9

Hay _____ céntimos.

10

Son las tres, y dos horas más tarde serán las _____

CÁLCULO

1

$$5 + 3 = \underline{\quad}$$

$$7 + 4 = \underline{\quad}$$

$$13 + 6 = \underline{\quad}$$

$$19 - 7 = \underline{\quad}$$

2

$$6 + 4 - 1 = \underline{\quad}$$

$$14 - 7 + 5 = \underline{\quad}$$

$$8 + \underline{\quad} - 1 = 12$$

$$21 - \underline{\quad} + 3 = 15$$

3

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

Cálculo (C)= (0-12)_____

MUCHAS GRACIAS. HEMOS TERMINADO