

Zona:

Modalidad:

Municipio(s):

Alumnos evaluados:


Escuela evaluadas:


Total de reactivos:

108

GENERAL/PARTICULAR

COMALCALCO

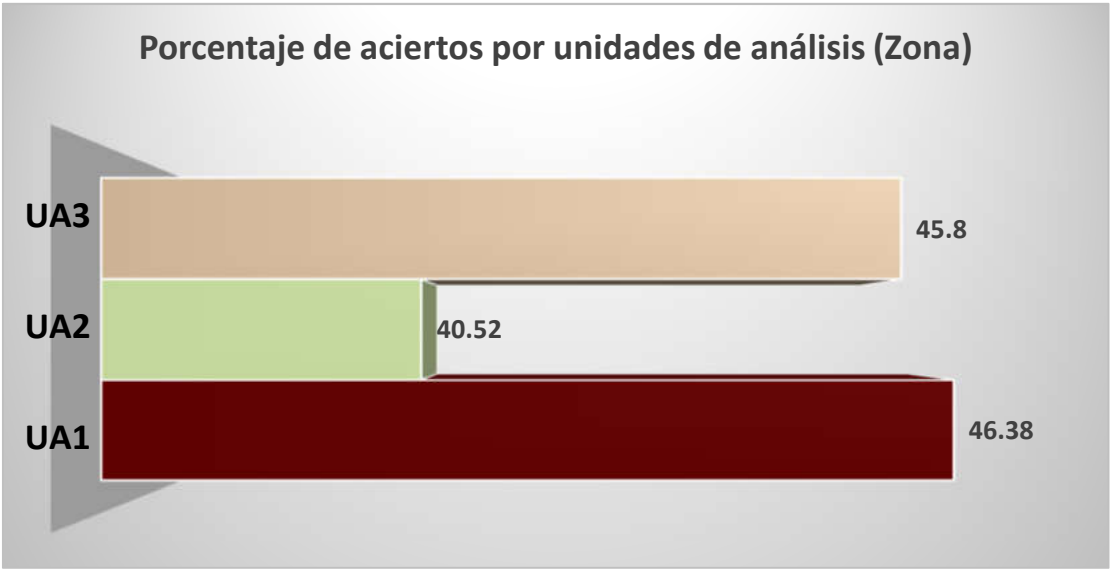
123

146

269

8

40



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

/

UA1. Sentido numérico y pensamiento algebraico

UA2. Forma, espacio y medida

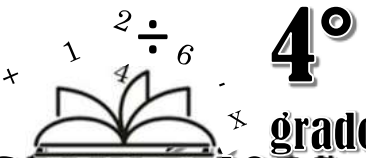
UA3. Manejo de la información

4º grado

Matemáticas

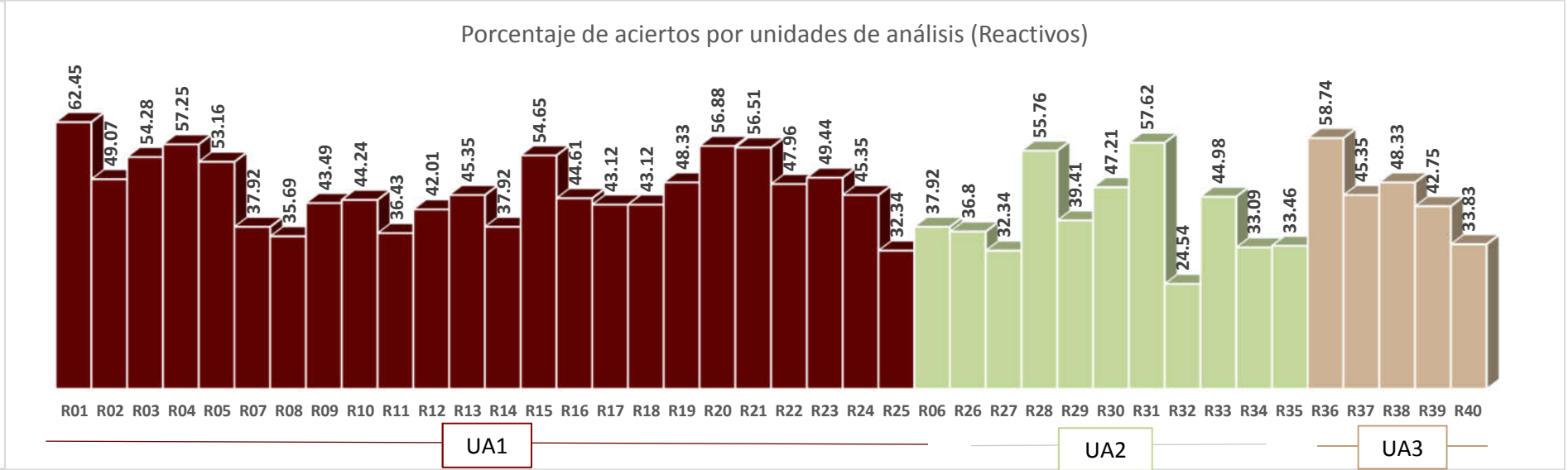
Reactivos por unidad de análisis

Porcentaje de aciertos por unidades de análisis (Escuela)



Escuela/T_Alum/T_Organización	UA1	UA2	UA3
27DPR1047E(30)-COMPLETA	62	54	58
27DPR0358A(20)-PENTADOCENTE	42.8	38.5	39
27DPR0294G(32)-COMPLETA	57	49.69	58.13
27DPR0293H(65)-COMPLETA	42.23	40.3	43.09
27DPR0291J(25)-COMPLETA	44.32	30.8	44
27DPR0290K(30)-COMPLETA	42.13	35	48
27DPR0283A(33)-COMPLETA	46.91	37.27	36.36
27DPR0277Q(34)-COMPLETA	37.29	36.76	41.18

Porcentaje de aciertos por unidades de análisis (Reactivos)



Reactivos	UA1	UA2	UA3
R01	62.45		
R02	49.07		
R03	54.28		
R04	57.25		
R05	53.16		
R07	37.92		
R08	35.69		
R09	43.49		
R10	44.24		
R11	36.43		
R12	42.01		
R13	45.35		
R14	37.92		
R15	54.65		
R16	44.61		
R17	43.12		
R18	43.12		
R19	48.33		
R20	56.88		
R21	56.51		
R22	47.96		
R23	49.44		
R24	45.35		
R25	32.34		
R26		37.92	
R27		36.8	
R28		32.34	
R29		55.76	
R30		39.41	
R31		47.21	
R32		57.62	
R33		24.54	
R34		44.98	
R35		33.09	
R36		33.46	58.74
R37			45.35
R38			48.33
R39			42.75
R40			33.83

Tabla descriptiva de reactivos por unidades de análisis											
UA1. Sentido numérico y pensamiento algebraico			UA1. Sentido numérico y pensamiento algebraico			UA2. Forma, espacio y medida			UA3. Manejo de la información		
Reactivo	Descriptor (aspecto evaluado)		Reactivo	Descriptor (aspecto evaluado)		Reactivo	Descriptor (aspecto evaluado)		Reactivo	Descriptor (aspecto evaluado)	
1	Identificar las figuras que continúan una sucesión creciente con progresión aritmética.		17	Resolver problemas de multiplicación con factores de dos cifras por uno de una, sin transformación.		31	Estimar el peso de objetos a partir de la comparación del peso en ilustraciones con balanzas.				
2	Resolver problemas en donde se identifiquen dos números no consecutivos en una sucesión decreciente con progresión aritmética.		18	Resolver problemas que impliquen multiplicar un número de dos cifras por uno de una, con transformación.		32	Identificar la hora marcada en un reloj de manecillas.				
3	Identificar cómo se nombra un número escrito con cifras sin ceros intermedios.		19	Resolver problemas de multiplicación con datos dados en un cartel.		33	Resolver problemas que impliquen calcular la hora en que finaliza una actividad, dada la hora de inicio y la duración de la misma.				
4	Identificar cómo se escribe un número de cuatro cifras sin ceros intermedios dado su nombre con letra.		20	Resolver problemas de reparto que involucren una división con el apoyo de una ilustración.		34	Resolver problemas que impliquen calcular la duración de una actividad dada la hora de inicio y de término.				
5	Ordenar de mayor a menor, números naturales de cuatro cifras.		21	Resolver problemas de reparto que involucren una división sin el apoyo de una ilustración.		35	Resolver problemas que impliquen calcular la hora de inicio de una actividad dada la hora de término en un reloj de manecillas.				
6	Identificar la expresión numérica de una fracción dada su representación gráfica.		22	Resolver problemas de reparto cuya solución implique un cociente con información dada en portadores.							
7	Reconocer fracciones equivalentes mayores a la unidad, expresadas en medios, cuartos u octavos.		23	Resolver un problema de agrupamiento que implique una división sin apoyo de una ilustración.							
8	Resolver problemas de reparto cuyo resultado sea una fracción propia.		24	Resolver problemas de agrupamiento con datos en un cartel cuya solución implique una división.							
9	Estimar el resultado de una suma de números hasta de cuatro cifras.		25	Reconocer la representación convencional de la división que resuelve un problema multiplicativo.							
10	Reconocer la operación de resta con transformación resuelta correctamente.										
11	Restar números naturales de tres cifras con transformación y ceros en el minuendo.										
12	Resolver problemas que impliquen una resta de números naturales de tres cifras con transformación y sin ceros en el minuendo.					36	Representar información en un pictograma. Los datos pueden ser cuantitativos o cualitativos.				
13	Resolver problemas aditivos que incluyan dos operaciones combinadas, con base en la información dada explícitamente en un portador.					37	Representar un conjunto de datos en tablas de doble entrada. Los datos pueden ser cuantitativos o cualitativos.				
14	Resolver problemas de suma de fracciones con denominador 2, 4 y 8.					38	Interpretar la información organizada en tablas de doble entrada o pictogramas de datos cuantitativos o cualitativos.				
15	Resolver problemas de multiplicación con factores de un dígito.					39	Resolver problemas que impliquen extraer información de una gráfica de barras.				
16	Identificar la operación de multiplicación que permite resolver un problema.					40	Resolver problemas en los cuales se extraiga información explícita de diversos portadores (horarios de clase, etiquetas de productos, información nutrimental).				