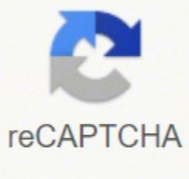




I'm not robot



reCAPTCHA

Open

Ejercicios de analogías numericas

A) 12 B) 14 C) 16 D) 9 E) 6

Resolución:
1ra. Fila: $3(2) + 2(5) = 16$
2da. Fila: $3(1) + 2(3) = 9$
⇒ 3ra. Fila: $3(4) + 2(2) = 16$

Rpta. C

PROBLEMA 6

Calcular lo que falta:

6	(9)	3
5	(7)	2
2	()	6

A) 2 B) 4 C) 6 D) 10 E) 13

Resolución:

1ra. Fila: $6^2 = 216 \rightarrow 2 + 1 + 6 = 9$
2da. Fila: $5^2 = 25 \rightarrow 2 + 5 = 7$

→ Luego: 3ra. Fila: $2^2 = 4 \rightarrow 6 + 4 = 10$

Rpta. D

PRÁCTICA DIRIGIDA

Analogías Numéricas

Indicar el número que falta en cada caso:

1	(2)	2
2	(3)	6
6	()	12

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

7	(5)	3
6	(9)	12
11	()	1

A) 3 B) 4 C) 6 D) 9 E) 5

3	(24)	4
2	(8)	2
5	()	3

A) 15 B) 16 C) 4 D) 60 E) 30

7	(11)	3
4	(3)	5
3	()	1

A) 1 B) 2 C) 5 D) 6 E) 7

130. ¿Qué figura debe ir en lugar del signo de interrogación?

- A) B)
C) D)
E)

Solucionario

01. $11(18)18$
 $13(x)12$
 $x = 13 \times 12 = 156$
Rpta. A

02. $2(8)5 \Rightarrow 2 + 8 + 5 = 15$
 $4(3)9 \Rightarrow 4 + 3 + 9 = 15$
 $3(x)9 \Rightarrow 3 + x + 9 = 15$
 $x = 3$
Rpta. D

03. $15(40)5 \Rightarrow 40 = 2 \times (15 + 5)$
 $6(18)3 \Rightarrow 18 = 2 \times (6 + 3)$
 $4(x)3 \Rightarrow x = 2 \times (4 + 3) = 14$

04. $17(24)21$
 $24 = (1 + 17) \times (2 + 1)$
 $20(30)42$
 $50 = (2 + 20) \times (4 + 2)$
 $46(x)72$
 $x = (4 + 46) \times (7 + 2) = 50$
Rpta. C

05. $21(8)32$
 $8 = (2 + 1) + (2 + 2)$
 $41(13)26$
 $13 = (4 + 1) + (2 + 6)$

www.RazonamientoPDF.blogspot.com

08. ¿Qué número falta?
27 (1) 2 A) 12
64 (1) 3 B) 2
1 () 1 C) 0
D) 15
E) 1

09. ¿Qué número falta?
5 (6) 4 A) 12
7 (11) 3 B) 1
3 () 5 C) 13
D) 15
E) 0

10. ¿Qué número falta?
5 (8) 7 A) 6
9 (9) 3 B) 2
3 () 8 C) 1
D) 7
E) 0

11. ¿Qué número falta?
2 (8) 3 A) 512
3 (27) 3 B) 128
5 (25) 2 C) 1024
2 () 8 D) 2048
E) 256

12. ¿Qué número falta?
25 (20) 4 A) 4
15 (75) 25 B) 2
3 () 5 C) 1
D) 3
E) 5

CLAVES
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10
E D C B A E D C B A
11 12
E D

Problemas Resueltos

En los problemas del 1 al 6, encuentre el valor de x.

01. $11(18)18$
 $13(x)12$
A) 156 B) 228 C) 165 D) 485

02. $2(8)5$
 $4(3)9$
 $3(x)9$
A) 4 B) 5 C) 9 D) 3

03. $15(40)5$
 $6(18)3$
 $4(x)3$
A) 12 B) 16 C) 14 D) 13

04. $17(24)21$
 $20(30)42$
 $46(x)72$
A) 8 B) 9 C) 9 D) 10

05. $21(8)32$
 $41(13)26$
 $4(x)3$
A) 8 B) 9 C) 9 D) 10

En los problemas 7 y 8, ¿qué letra debe ir en lugar del signo de interrogación?

07. $B(J)E$
 $C(Q)F$
 $B(?)D$
A) R B) P C) H D) W

08. $G(L)E$
 $J(?)K$
 $F(?)P$
A) F B) N C) Q D) M

¿Qué palabra falta en: pascos, cuadro, drama, pascos, ?
A) cuadrado B) rana C) pascos D) mapa

Analogía y razonamiento relacional.
4 x 2 = 8
OBTENER de esta manera 26: 32, 10 como posible analogía numérica. Esto no deja de ser sensible, ya que Â© la correcta modelización de una estructura numérica en línea con el fenómeno de estudio Â© es la única garantía de resultados óptimos. Muchas pruebas de formación, tanto académica como laboral, utilizan analógicos numéricos para medir las competencias de los candidatos. Se destaca la forma li) para disponer los locales donde 26 es a 12 como 32 es a 6 Al mismo tiempo hay operaciones internas aplicables a los locales: 2 x 6 = 12 3 x 2 = 6 Una vez observado este modelo fue probado en la tercera premisa: 1 x 4 = 4 Sólo hay que aplicar esta operación una vez más para obtener la posible solución n. (2012). De esta manera la semejanza entre las premisas puede ser X/5. 2: 8: 3: 27 Se nota que la tercera potencia de la elemento es la analogía correspondiente 2x2x2=8 de la misma manera que 3x3x3= 27. Significado de analogía y sus principales tipologías Se entiende por analogía a los aspectos similares presentados entre diferentes elementos, estas similitudes pueden presentarse en cualquier característica: Tipo, forma, tamaño, orden, contexto entre otros. Manual más potente para el razonamiento, Acortadoras en el razonamiento (verbal, no verbal y analítico) para los exámenes competitivos. Ejercicios resueltos Ejercicio 10: 2: 15: ¿Qué? Multiplicación, división, potenciación y radicación son algunos de los casos más 1 frecuentes en este tipo de problemas. De la misma manera dos y cuatro son los primeros números naturales iguales. Campbell y Rina Zazkis. 3: 5: 19: 23 Se observan 4 números primeros donde cinco es el número primero que sigue tres. G. 1: 3: 2: 4 La analogía observado es que uno y tres son los primeros números naturales impar. Del mismo modo 1+3+5 hace 9. Soy Morrison. Las similitudes numéricas se refieren a similitudes encontradas en ?E02 D01 C51 B5 A01 3 oicicicrejE 1)?(3 3)25(7 2)66(8 2 oicicicrejE .nagihciM ed dadisrevinU ?sasimerp sal natnesperp er omÁÁCAZÁ .asimerp adac ne sadacilpmi sacitÁÁretcarac y senoiicarepo ed opit le se atneuc ne renét a oremirp ol .j .sasimerp sal ed anu enifed 6 =1+3+2 anretni nÁÁicarepo al 9 : 531 :: 6 : 132 .amrof y nedro ed sasimerp necelbatise es ednod ocitÁÁmetam ogeuj nu ne etsisnoc .K ni .noitacilbup ahsilD .zeid a se sod omoc atneucnic a se zeid 1-x2 se nÁÁicaler al .atingÁÁceni al arap arenam laugi ed rarepo a edecorp es .dutilimis al adartocne ed ogeul .salsiver y socidÁÁrep sohcum ne nÁÁicanemelpi us a odibed soÁÁzAa somitilÁÁ sol ne ralupop yum se ukodus IE ukodus adacsuh aÁÁgolana al nÁÁicarepo ed nedro etse odneis .sadanimoc senoiicarepo noc rarella neduep es otneleme le nenopmoc euq sarfic sal .otneleme led sanretni senoiicarepo roP .aÁÁgolana al eneitbo es 4=3-2+5 asimerp adnuges al ne nÁÁicanibmoc al odnacifreV .dadililbacila atla ed atneimarreh anu sacirÁÁ@Ámun saÁÁgolana sal ne artneucne acitÁÁmetam al olos oN sacirÁÁ@mun saÁÁgolana sal ed senoiacilpA x8 se nÁÁicaler al .oudividni le ne racifitnauc areuiç es euq dadililbah ed esalc al ed odneidneped .sabeurp selpitilÁÁAm ne sadaelpme nos saÁÁgolana ed sopit setneredef ograbme ni sátxim saÁÁgolana sartel ed aÁÁgolana sarbalap ed aÁÁgolana sacirÁÁ@Ámun saÁÁgolana .aÁÁgolana ed sopit setneugis sol rinifed somedoP ? : 4 :: 24 : 41 6 :: 21 :: 23 : 62 3Á ÁoicicrejE .soremÁÁn sol a sotnitsid sotneleme ed oidutse le ne osulcni .ocirÁÁ@Ámun opit ed saÁÁgolana noc esrapot neleus aÁÁgoloib y aÁÁgoloicos omoc samar sahcum ohech ed .01 ed etrap atniuq al se sod euq se atsv al a atlas euq nÁÁÁicaler aremirp al .sacitÁÁ@Ámтира senoiicarepo ed sÁÁÁvart a sasimerp ertne aÁÁgolana omoc rautca neduep serotcaf selpitilÁÁAM serotcaf sorto noc otneleme led senoiicarepo roP .dutilimis ahcid a aÁÁgolana someramall ednod .socirÁÁ@Ámun solgerra ed odacifingis y nedro .sedadeiporp euq otneimanozar ed sopit setneredef a ecedebo lauc le .ovitingoc sisisilÁÁna nu nereiquer sacirÁÁ@Ámun saÁÁgolana sal etnemlausU .sodatluser ed nÁÁÁicciderp y nÁÁÁicnetbo al odnatilcaf .sacirÁÁ@Ámun saÁÁÁgolana omoc sodamsalp etnemÁÁAmoc nos saicnedeive y senoiacigitsevni .sacifÁÁrpg ne sodartnocne senortaP .K .kaoyloH saicnerereR 9 : latnoziroh omoc lacitrev amrof ne otnat .etnemlaenil rolav nÁÁÁagnin riteper on ed nÁÁÁáicidnoc al esodnÁÁÁvresnoc .9 la 1 led soremÁÁÁn sol renetnoc ebod 3ÁÁ3 ed ordauc adaC .otcartsba o ocigÁÁÁI otneimanozar ed otneitned ednatneserpp neleus .asimerp adac ne C)B(Á acitÁÁ@Atopih lareneg arutcurtse anu odneimusA 6)H(23 5)B(21 B = C +)4/(nÁÁÁicaler al a odreuca ed nÁÁÁiculos elbisop anu 3)9(42 odneiS 41 = 6 +)4/23(atingÁÁceni al eneitnoc euq alif al ne omtitroga omsim le acilpa es ogeul 8 = 5 +)4/21(9 = 3 +)4/42(odatluser ese a oremÁÁÁn recret le etramus y ortauc ertne oremÁÁÁn remirp le ridivid .sasimerp saremirp 2 sal nacifirev euq senoiicarepo sal nenifed eS 6)?(23 5)B(21 3)9(42 2 oicicrejE 3 : 51 :: 2 : 01 .nÁÁÁisepxex al noc oicicreje etse arap acirÁÁ@mun aÁÁgolana elbisop anu enifed eS 3=5/51 ednod .NERDLIHC NI GNINOSAER LACIGOLANA .sasimerp sal ertne dutilimis al sotnujnoc sohcid a reconetrep ed ohech le odneis .socirÁÁ@Ámun sotnujnoc sotnitsid atneuc ne ramot nedueP oromÁÁÁn ed opit roP .amrof etneugis al ed sacirÁÁ@Ámun saÁÁÁgolana sal racifisalc somedop .sasimerp sal ed sacitÁÁÁretcarac y senoiicarepo sal nÁÁÁÁgeç acirÁÁ@Ámun aÁÁÁgolana ed sopit x5 se nÁÁÁicaler al .aÁÁgolana al se ohco rop otneleme led nÁÁÁacilpitlum al. 65 : 7 : 04 : 5 3x se nÁÁÁicaler al .salle ed anu adac ne nacifirev es nÁÁÁicarepo al ednod atingÁÁceni e sasimerp ed arutcurtse anu sosac sol ed aÁÁroyam al ne avresnoc eS .1891 .scitamehtAM fo srehaeT fo licnuoC lanoitAN .R nehpetS yb detide /noitcurtsni dna noitingoc ni hcraeserR yroehf rebmun ghicaet dna gniraeL ?ÁÁÁ :: 7 : 54 6 : 63 :: 01 : 27 4 a fondo más 1 adelante. Como con muchos otros métodos matemáticos, la práctica y la repetición son fundamentales para optimizar los tiempos de resolución, el gasto energético y la fluidez para encontrar posibles soluciones. 721: 8: 523: 4 La siguiente combinación de operaciones define la primera premisa 7+2-1=8. El manual de Oxford de pensar y razonar en Nueva York: Oxford University Press. ¿Cómo se resuelven los ejercicios de analogía numérica? Holyoak & R. Hay dos maneras en que puede² representar una relación entre premisas: A à B como C à d a a c² @a c como B à d en los siguientes ejemplos se desarrollan ambas formas: Tres a cinco como nueve a dieciséis. Encuentra las posibles soluciones para cada analogía numérica presentada, justifica y desarrolla su análisis: Ejercicio 1104: 5: 273: ¿Qué? En estos ejercicios se muestra como diferentes estructuras pueden alojar los locales. De la misma manera Ventitre es el número primero que sigue diecinueve. Ablex publishing 88 Post Road West, Westport CT 06Á 881 Números primero, parejas, impar, enteros, racionales, irracionales, imaginarios, naturales y reales pueden ser conjuntos asociados a este tipo de problemas. 14: 42: 4: 8 Ejercicios propuestos para resolver es importante practicar para conseguir el dominio de este tipo de problemas. Usha Goswami, Institute of Child Health, University College London, 32 Guilford St., London WC1N1EH, Reino Unido profesor de aritmética, Volumen 29. El 29.

Series de figuras, razonamiento abstracto o aptitudes espaciales de figuras no relacionadas, pletinas, analogías, objetos. Utilizando el análisis y la síntesis, la imaginación espacial, el reconocimiento de patrones ejercitando la inteligenca espacial. Test psicotécnicos online resueltos de figuras, ortografía, pruebas de memoria, matemáticas, de razonamiento, verbal y ... Aquí encontraras materiales y recursos didácticos para estudiantes de Primero de Secundaria o que tengan entre 12 y 13 años, estos materiales educativos las podrás descargar en PDF o WORD completamente GRATIS y de TODOS LOS CURSOS. Puedes seleccionar (Hacer click) en el curso que desees para que puedas descargar las fichas educativas que estas buscando. 15/02/2012 - Sinónimos Ejercicios Resueltos - Razonamiento Verbal - Preguntas de Exámenes de Admisión Los términos "sinónimos" se refieren a los vocablos de igual parecido o significado. Temas desarrollados en el video: Clases de sinónimos(totales, parciales, con diferencia de grado), sinonimia, sinonimia directa o absoluta, sinonimia relativa. Aquí te brindaremos 21 fichas de Razonamiento Matemático para Cuarto de Primaria o niños que tengan 9 años de edad, todas estas separatas educativas las podrás descargar GRATIS en formato PDF y WORD. ¡Descarga todas las fichas de raz. matemático que desees! ¡No hay limites de descarga y son totalmente GRATIS!. Examen psicotécnico. La mejor forma de aumentar las capacidades personales y habilidades consiste en la realización de test psicotécnicos de diferentes materias. Test de sinónimos y antónimos resueltos, ejercicios para dominar el significado de las palabras para saber sin son sinónimos o antónimos. Se recomienda estudiar y mirar en el diccionario para tener un vocabulario más amplio en pruebas de admisión. Test psicotécnicos online resueltos de figuras, ortografía, pruebas de memoria, matemáticas, de razonamiento, verbal y numérica ... Temas de Razonamiento Matemático – Tercero de Primaria. Aquí están los 16 temas del curso de Razonamiento Matemático que esta a tu alcance para descargarlas de manera gratuita cada ficha, además cabe aclarar que cada ficha tiene una clave de respuestas al final de cada ficha, los temas desarrollados son los siguientes. Ejercicios de Forma Verbal y Simbólica de ... Temas de Razonamiento Matemático - Quinto de Primaria. Aquí están los 14 temas del curso de Razonamiento Matemático que esta a tu alcance para descargarlas de manera gratuita cada ficha, además cabe aclarar que cada ficha tiene una clave de respuestas al final de cada ficha, los temas desarrollados son los siguientes: Ejercicios de Matematzando Expresiones Verbales 09/02/2012 · Cuatro de los métodos de suma de Riemann para aproximar el área bajo las curvas. Los métodos derecha e izquierda hacen la aproximación usando, respectivamente, los puntos finales derechos e izquierdos de cada subintervalo. Los métodos máximo y mínimo hacen la aproximación usando, respectivamente, los valores más grandes y más pequeños del punto ...