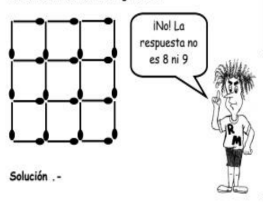
HABILIDAD VISUAL

✓ TEST DE FÓSFOROS

¿Cuántos palitos como mínimo se debe quitar para formar cinco cuadrados iguales?.



✓ DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS

¿Cuántos soldados se encuentran como mínimo para formar 5 filas de 4 soldados cada una.





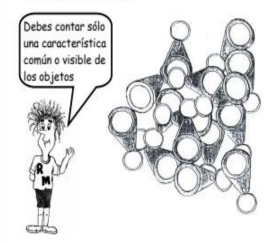
✓ DE UN SOLO TRAZO

¿Cuántas líneas se debe trazar como mínimo sin levantar el lapicero y sin pasar por una línea 2 veces para unir todos los puntos?.

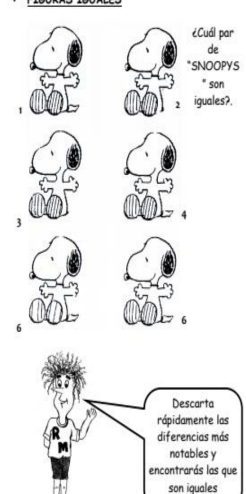


✓ NÚMERO DE OBJETOS

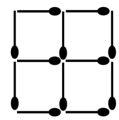
¿Cuántos llaveros hay?



✓ FIGURAS IGUALES

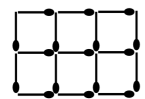


¿Cuántos palitos como mínimo debo quitar para tener sólo 2 cuadrados?.



¿Cuántos palitos como mínimo se debe agregar para formar cinco rombos?.

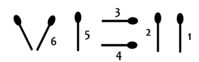




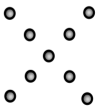
En la figura se tiene un cangrejo formado por palitos de fósforo. ¿Cuántos palitos como mínimo debemos mover para que el cangrejo mire hacia el sur?.



Moviendo un solo palito lograr una igualdad.



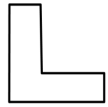
- 6. Distribuir 5 elementos en 2 filas de 3
- 7. Distribuir 15 árboles alrededor de un campo
- 8. Distribuir 9 elementos en 10 filas de modo que
- 9. ¿Cuántas líneas serán necesarias para tachar



10. ¿Cuántas líneas serán necesarias para tachar



11. ¿Cuál es el menor número de rectas que deben



12. ¿Cuántas hachas hay?.

EJERCICIOS DE APLICACIÓN

2.		los puntos mostrados sin levantar el lapicero.					
	a)	3	a) 2				
	b)	4	b) 3				
	c)	5	c) 4				
	d)	6	d) 5				
	e)	7	e) 6				
3. ¿Cuántos fósforos debemos quitar para formar tres cuadrados iguales?. todos los puntos sin levantar el lapicero?. a) 2							
	b)	3	a) 3				
	c)	4	b) 4				
	d)	5	c) 5				
	e)	1	d) 6				
4.			e) 7				
ч.							
			trazarse para dividir la figura en 6 regiones?.				
	a)	1	a) 1				
	b)	2	b) 2				
	c)	3	c) 3				
	d)	4	d) 4				
	e)	5					
			e) 5				
5 .							
	¿Cuál debe moverse?						
	a)	7	a) 12				
	b)	6	b) 13				
	c)	5	7				
			c) 14 d) 2				

e) 16

d) 15e) 4

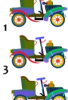
a) 15

13. ¿Cuántos alicates hay?





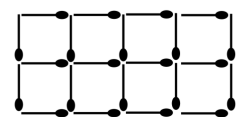
- a) 1 y 4
- b) 2 y 3
- c) 2 y 5
- d) 1 y 6





TAREA DOMICILIARIA Nº 1

1. Mover 6 palitos de fósforos y formar 4



2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

- b) 16
- c) 17
- d) 18
- e) 20

14. ¿Cuáles son iguales?.

- a) 1 y 4
- b) 3 y 4
- c) 3 y 6
- d) 1 y 5
- e) 2 y 3

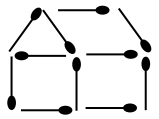
15. Dos son iguales.

e) 4 y 5

cuadrados.

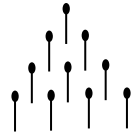
¿Cuántos palitos se debe mover como mínimo para que el frente de la casa este hacia la derecha?.

- a) 5
- b) 4
- c) 3
- d) 2
- e) 1

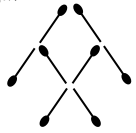


¿Cuántos palitos se debe mover como mínimo para que el árbol de fósforos este orientado hacia el sur.

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6



En la figura se tiene un pez. ¿Cuántos palitos se debe mover como mínimo para que el pez nada hacia abajo?.



Moviendo un solo palito lograr una igualdad.



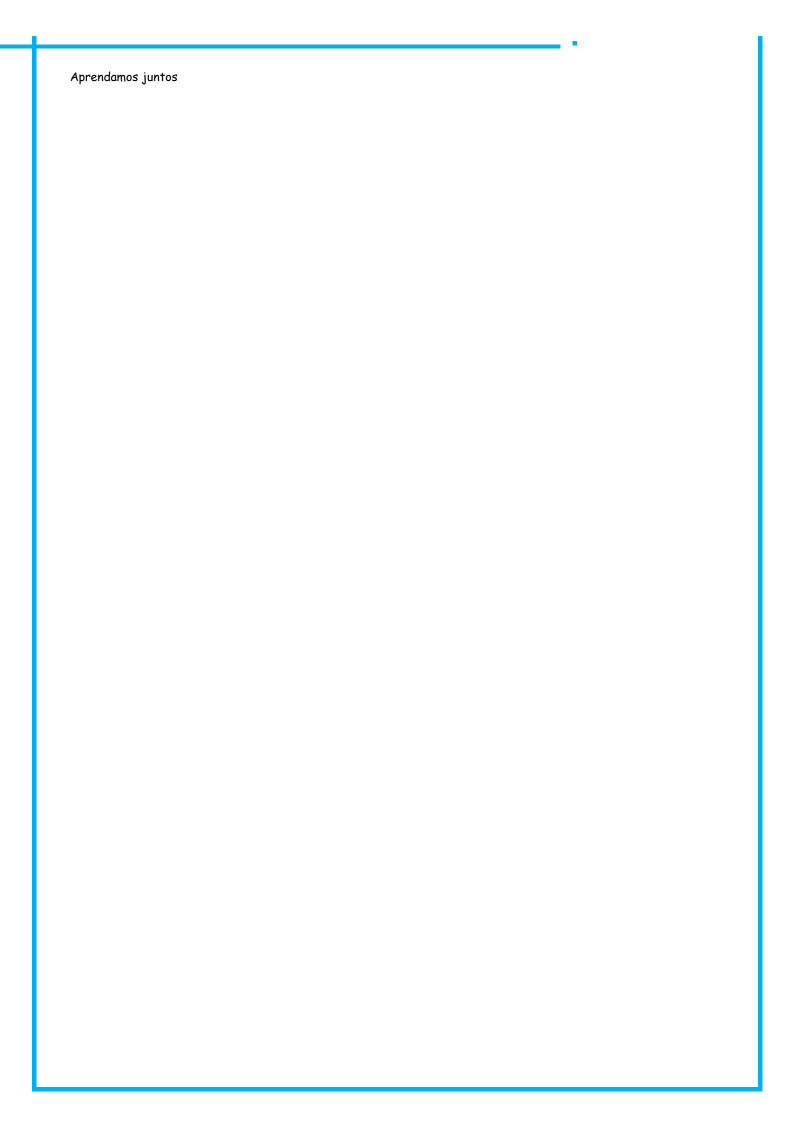
Distribuir 9 elementos en 2 filas de 5 elementos cada una.

¿Cuántas personas como mínimo hay en 6 filas de cuatro personas cada fila?.

- a) 12
- b) 14
- c) 16

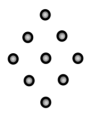
- d) 18
- e) 24

Distribuir 6 elementos en 3 filas, de manera que en cada fila haya 3 elementos?.



levantar el lapicero.

9. Con 4 líneas tachas todos los puntos sin



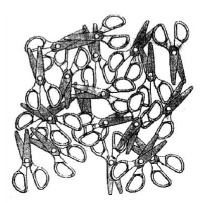
10. Con 8 líneas tachas todos los puntos sin

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

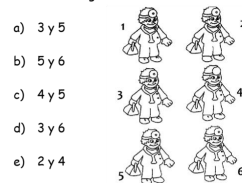
11. ¿Cuál es el menor número de rectas que deben trazarse para dividir la figura en 6 regiones.



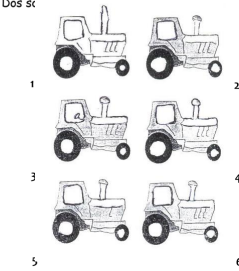




14. ¿Cuáles son iguales?



15. Dos so





Aprendamos juntos levantar el lapicero.

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

12. ¿Cuántas hachas hay?.

- a) 13
- b) 14
- c) 15
- d) 16
- e) 17

13. ¿Cuántas tijeras hay?

- a) 16
- b) 17
- c) 18
- d) 19
- e) 20