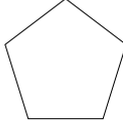
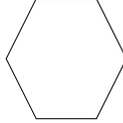
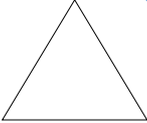
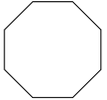
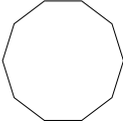
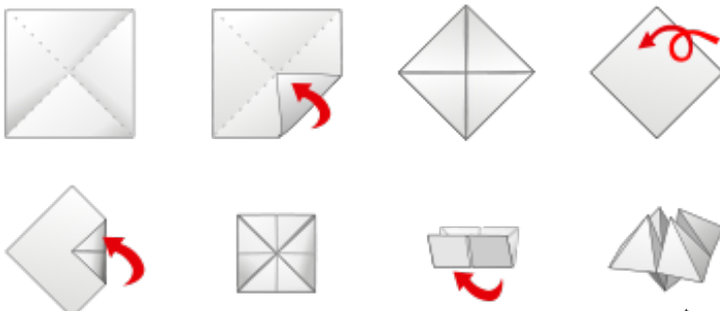


COMECOCOS DE POLÍGONOS

Según el número de lados	 Se llama...	 Se llama...	Los polígonos
 Se llama...	cuadrilátero pentágono	hexágono heptágono	 Se llama...
 Se llama...	triángulo decaágono	octógono eneágono	 Se llama...
Los polígonos	 Se llama...	 Se llama...	Según el número de lados

MONTAJE



1. Doblamos por la diagonal primero de por una y luego por la otra. En el papel tiene que quedar marcada una X.
2. Llevamos una de las esquinas al centro.
3. Repetimos con las otras tres.
4. Volteamos la figura.
5. Hacemos lo mismo que en el paso 2. Llevamos una de las esquinas al centro.
6. Repetimos con las 4 puntas.
7. Doblamos por la mitad para marcarlo y poder manipularlo mejor.
8. ¡LISTO! Mete los dedos en los agujeros y ya tienes tu comecocos.

YO TENGO

20

QUIÉN TIENE

50 % de 140

YO TENGO

70

QUIÉN TIENE

7 % de 200

YO TENGO

14

QUIÉN TIENE

10 % de 530

YO TENGO

53

QUIÉN TIENE

15 % de 300

YO TENGO

45

QUIÉN TIENE

75 % de 240

YO TENGO

180

QUIÉN TIENE

20 % de 75

YO TENGO

15

QUIÉN TIENE

25 % de 160

YO TENGO

40

QUIÉN TIENE

8 % de 50

YO TENGO

4

QUIÉN TIENE

5 % de 140

YO TENGO

7

QUIÉN TIENE

25 % de 600

YO TENGO

150

QUIÉN TIENE

10 % de 510

YO TENGO

51

QUIÉN TIENE

50 % de 84

YO TENGO

42

QUIÉN TIENE

25 % de 32

YO TENGO

8

QUIÉN TIENE

15 % de 200

YO TENGO

30

QUIÉN TIENE

50 % de 32

YO TENGO

16

QUIÉN TIENE

80 % de 100

YO TENGO

80

QUIÉN TIENE

10 % de 250

YO TENGO

25

QUIÉN TIENE

20 % de 15

YO TENGO

3

QUIÉN TIENE

5 % de 40

YO TENGO

2

QUIÉN TIENE

52 % de 200

YO TENGO

104

QUIÉN TIENE

240 % de 25

YO TENGO

60

QUIÉN TIENE

75 % de 360

YO TENGO

270

QUIÉN TIENE

45 % de 200

YO TENGO

90

QUIÉN TIENE

20 % de 45

YO TENGO

9

QUIÉN TIENE

10 % de 110

YO TENGO

11

QUIÉN TIENE

75 % de 48

YO TENGO

36

QUIÉN TIENE

34 % de 50

YO TENGO

17

QUIÉN TIENE

11 % de 200

YO TENGO

22

QUIÉN TIENE

5 % de 120

YO TENGO

6

QUIÉN TIENE

52 % de 50

YO TENGO

26

QUIÉN TIENE

20 % de 140

YO TENGO

28

QUIÉN TIENE

32 % de 200

YO TENGO

64

QUIÉN TIENE

25 % de 108

YO TENGO

27

QUIÉN TIENE

10 % de 720

YO TENGO

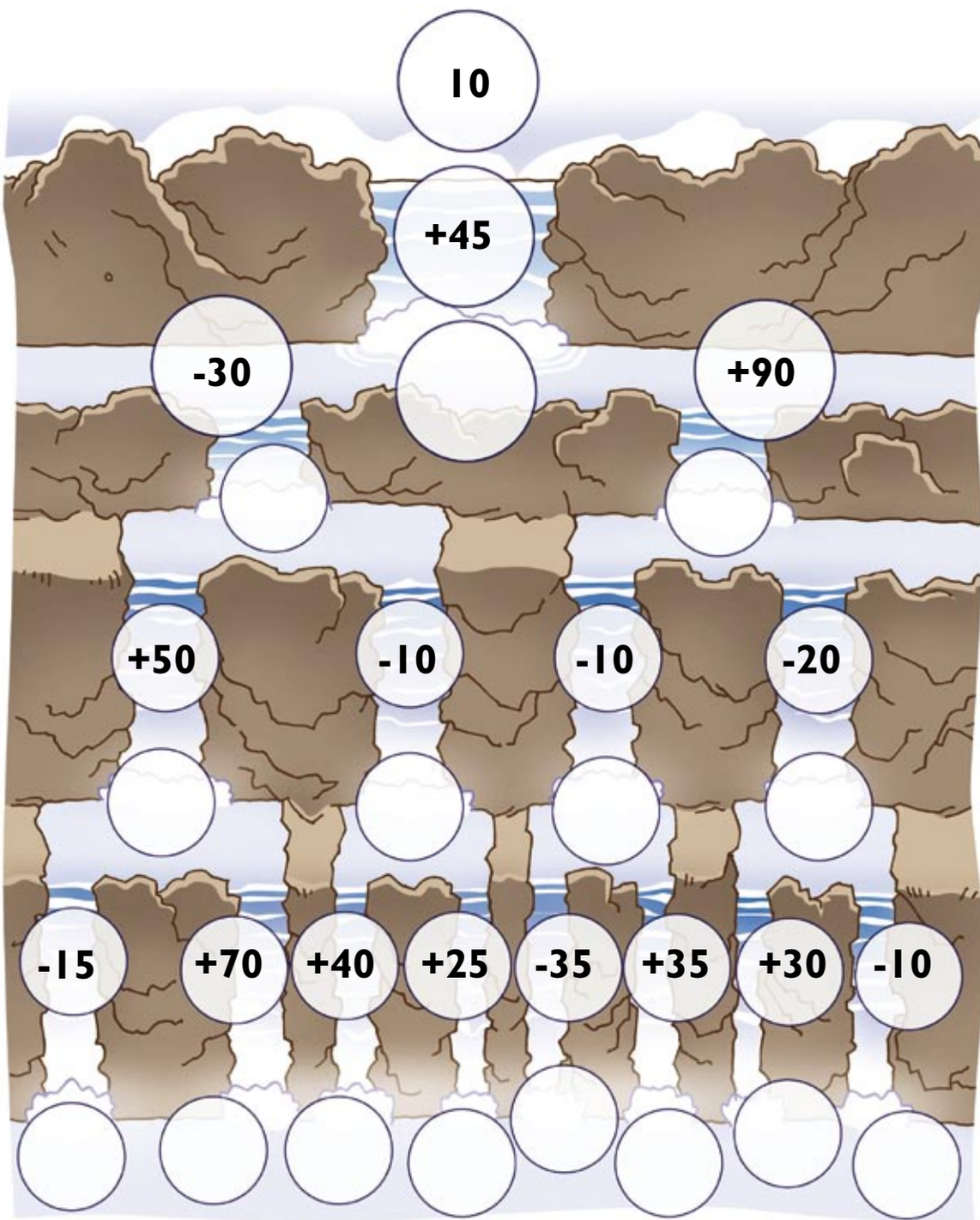
72

QUIÉN TIENE

80 % de 25

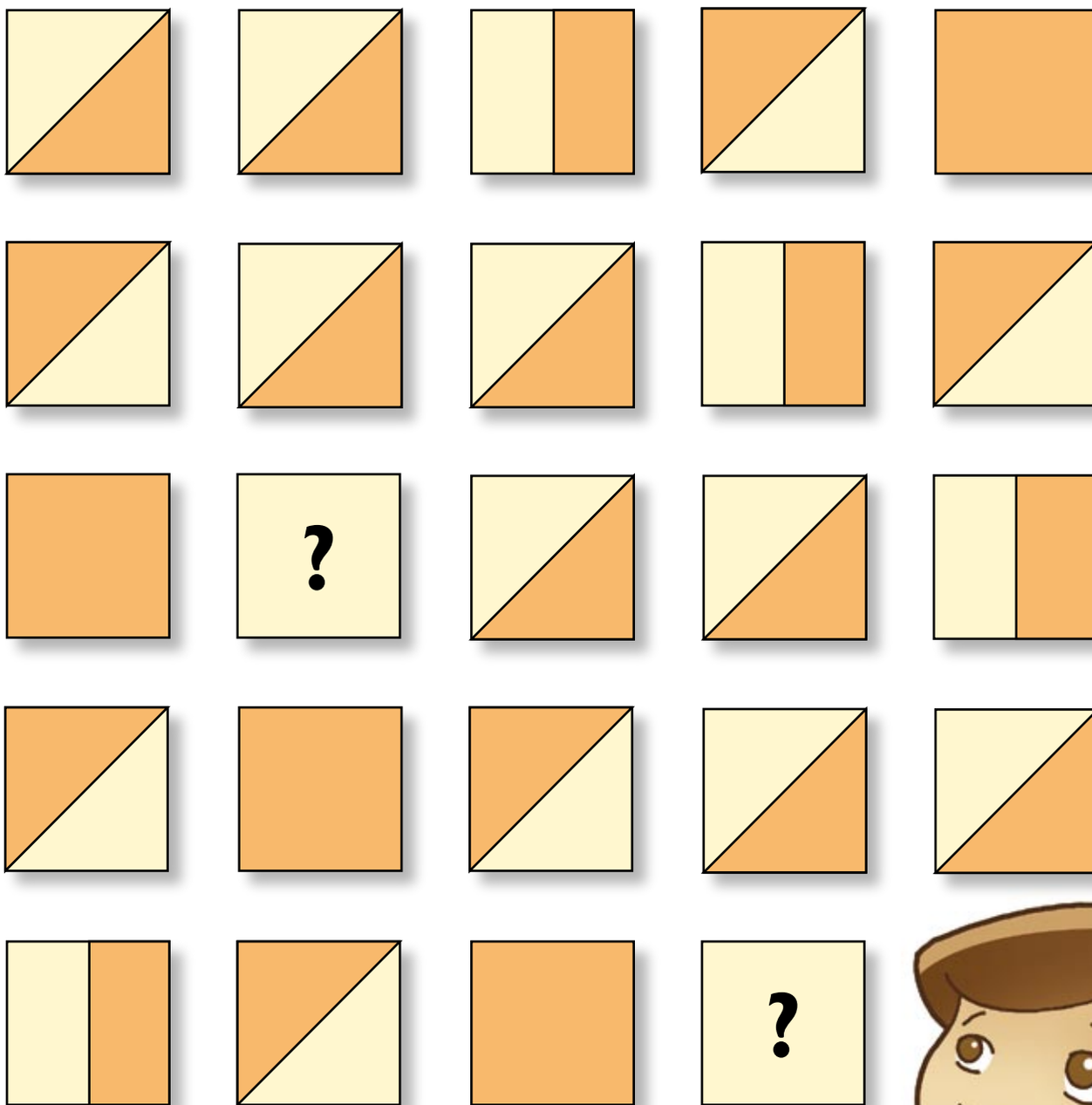
ENCONTRANDO EL CAMINO

Traza una línea sumando o restando los números indicados de manera que obtengas un total de 100 puntos. No estás obligado a trazar una línea recta para encontrar el camino. ¡Uf!



PONTE LÓGICO

Descubre el orden lógico en que se han dispuesto estos 24 cuadrados, completa los dos que faltan.



QUE NI FALTE NI PASE DE SESENTA

Elige cuatro números y colócalos en cada lado del triángulo, de manera que la suma de cada uno de los lados del triángulo sea siempre 60.

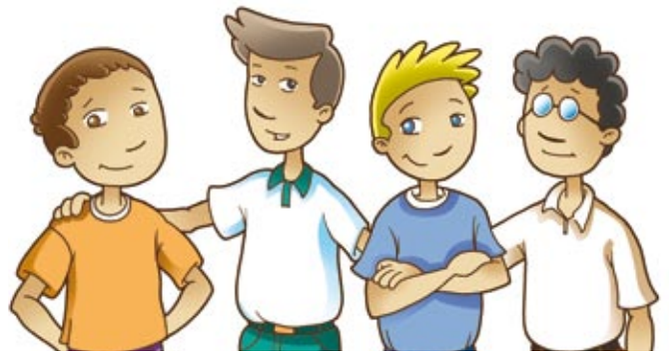


DESCUBRE TU TALENTO

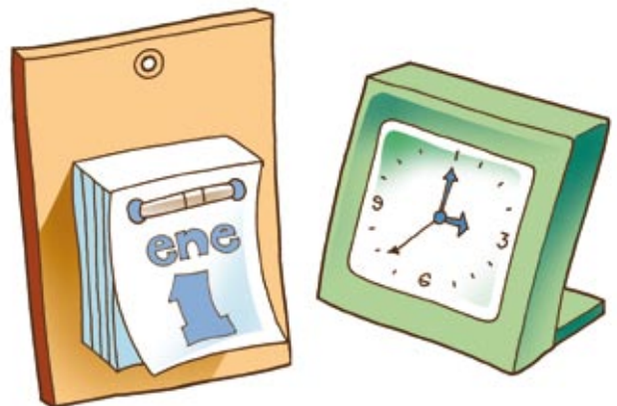
La escalerilla de a bordo de un barco tiene 11 escalones equidistantes entre sí 18 cm. Tres escalones están bajo el agua, si sube la marea 20 cm. ¿Cuántos escalones quedan bajo el agua?



La suma de las edades de 4 muchachos es de 76 años, ¿Cuál será la suma de sus edades dentro de 15 años.



¿Cuántas horas hay en dos años? Escoge la respuesta: **17 520 40 608 97 200**

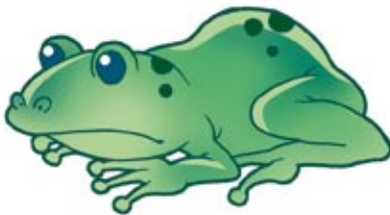
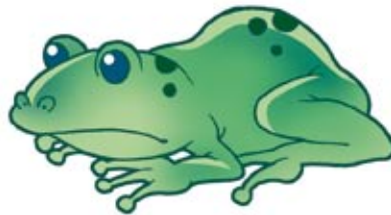


¿Qué línea es más larga la A o la B?



ATRAPANDO RANAS

Une las nueve ranas con cuatro líneas rectas sin levantar ni una vez el lápiz.



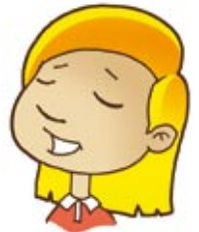
PREGUNTAS CAPCIOSAS

A



¿Qué es lo que se necesita entero aunque sobre?

E



¿A cuánto equivale camisa y media más camisa y media?

Yendo yo hacia Corralejo me cruce con 7 viejos, cada viejo siete sacos, cada saco 7 ovejas ¿Cuántos viejos, sacos y ovejas iban hacia Corralejo?

B



F



Si tienes calcetines negros y azules y no hay luz y quieres sacar el mínimo número de calcetines para obtener un par del mismo color ¿Cuántos calcetines deberás sacar del cajón?

Un agricultor tiene cuatro montones en el pajar, si los juntara todos ¿Cuántos montones tendría?

C



G



¿Por qué un hombre que tiene 42 años de edad solo ha podido celebrar diez cumpleaños?

D



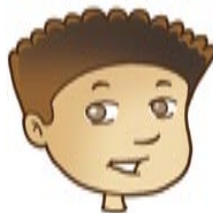
Si dos juguetes cuestan \$ 110 y uno de ellos cuesta 100 más que el otro, ¿Cuánto vale cada regalo?

¿Si dos pintores tardan 3 días en pintar un edificio ¿Cuánto tardarán 6 pintores?

H



I



Si un coche toma una curva a la derecha a 40 km por hora ¿Cuál es la llanta que menos gira?

¿A QUÉ HORA?

Divide el cuadrante del reloj en dos partes iguales con una línea, de tal forma que en cada división la suma de los dígitos sea igual.

