

Lectura 40 s

El secreto de la inmortalidad

Rehuir la muerte ha sido una constante a lo largo de la historia humana. 0

Y el relato más antiguo conocido que lo cuenta es la Epopeya de 2

Gilgamesh. Está escrita con caracteres cuneiformes en tablillas de arcilla. 0

Se descubrió en 1845, cerca de Mosul, en Irak, y aún se conserva en 1

en el Museo Británico, en Londres. 0

Es la historia de un rey despótico al que los dioses quieren dar muerte a 1

través de Enkidu, un salvaje al que mandan a su reino. Luchan juntos, 0

pero se hacen grandes amigos. Y, con el fin de castigar a Gilgamesh, los 1

dioses quitan la vida a su enviado. 0

Conmocionado por el dolor, el rey quiere vencer a la muerte. Y 1

emprende la búsqueda de la inmortalidad. En el confín del mundo 1

conoce a una pareja que la posee; se la otorgaron los dioses tras 2

sobrevivir al diluvio. 0

El secreto se esconde en una planta que devuelve la juventud a quien la 1

toma. Con ella emprende el regreso a su tierra. Sin embargo, no logra 1

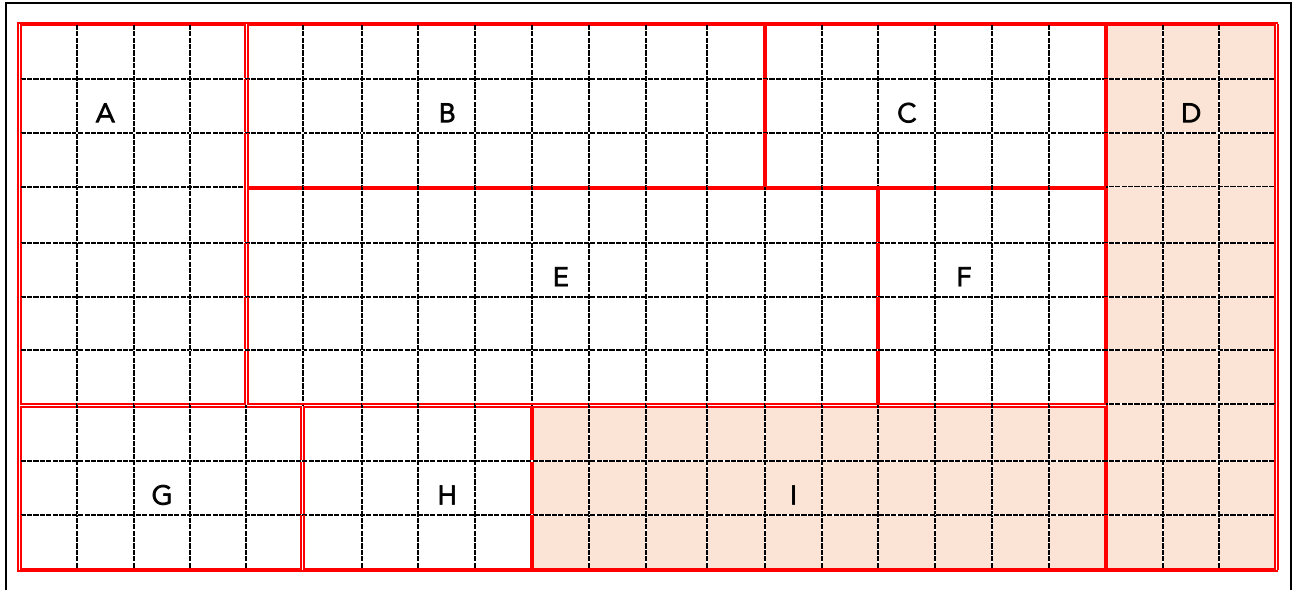
su fin, porque una serpiente se la roba. Y Gilgamesh se convence de que 2

la inmortalidad es un patrimonio de los dioses y los humanos no la 1

alcanzarán nunca. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 14
veces aparece la letra p (pe) en cada línea y súmelas.

1. Coloree los rectángulos con igual número de cuadros. **D-I**



2. Escriba el número correspondiente a la acción en los cuadros vacíos.

Quema	1	Truena	2	Moja	3	Aúlla	4
Enfría	5	Asusta	6	Asa	7	Sangra	8
Rueda	9	Mira	10	Late	11	Corta	12
Nariz	13	Tinta	14	Miel	15	Jabón	16
Endulza	15	Pelota	9	Rayo	2	Huele	13
Herida	8	Horno	7	Mancha	14	Lluvia	3
Ojo	10	Limpia	16	Oscuridad	6	Corazón	11
Hielo	5	Cuchillo	12	Fuego	1	Lobo	4

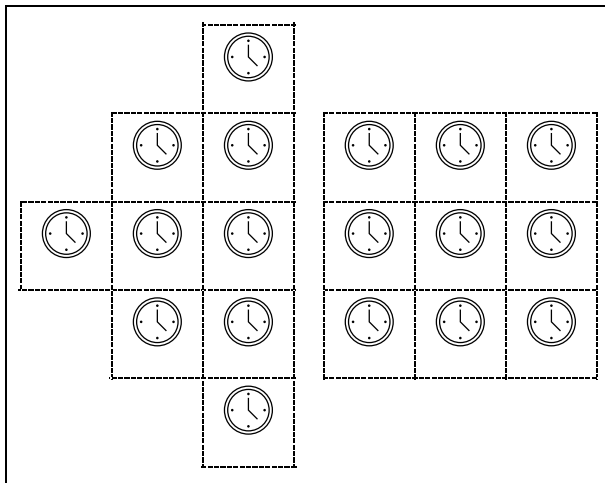
3. Coloque los signos aritméticos + y - para que la operación se cumpla.

$$\boxed{1} \boxed{2} + \boxed{3} \boxed{4} - \boxed{5} + \boxed{6} - \boxed{7} = 40$$

4. Señale la palabra intrusa en cada fila (de izquierda a derecha)

Martillo	Tenazas	Pala	<u>Clavo</u>	Alicates	Plomada
Cerezo	Naranja	Manzano	Peral	<u>Arbusto</u>	Nogal
<u>Peinar</u>	Cantar	Gritar	Hablar	Susurrar	Silbar
Panadero	Pintor	Albañil	<u>Espejo</u>	Bombero	Portero
Verde	Azul	<u>Oscuro</u>	Gris	Rojo	Amarillo
Esmeralda	Rubí	Perla	Zafiro	<u>Yeso</u>	Ágata
Caliente	<u>Negro</u>	Frío	Seco	Húmedo	Tibio
Gallina	Pato	Ganso	Avestruz	Loro	<u>Gato</u>
Pulsera	Collar	<u>Botón</u>	Anillo	Broche	Pendientes

5. Cambie 2 relojes de lugar para obtener un cuadrado.



6. Transforme la palabra variando una sola letra cada vez.

C	A	S	A
C	A	S	O
P	A	S	O
P	E	S	O
P	E	L	O

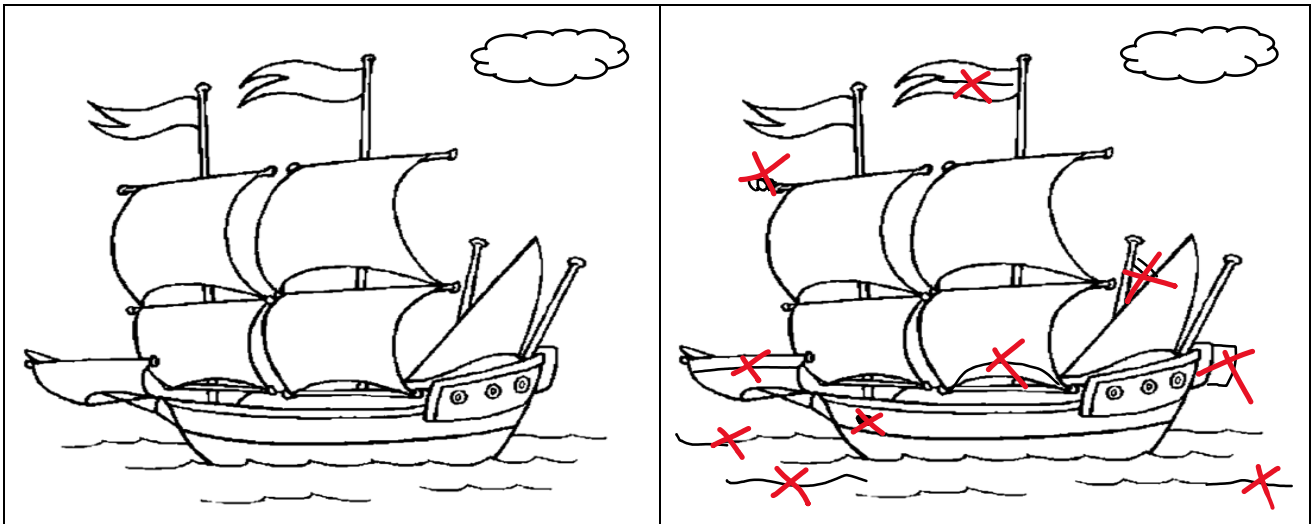
7. Para pensar despacio.

La madre de Ana tiene cinco hijas, cuyos nombres son Papa, Pepa, Pipa, Popa... ¿Sabe el nombre de la quinta? Ana

8. Subraye las operaciones cuyo resultado sea 200.

$56 + 14 + 39$	$55 + 25 + 84$	<u>$84 + 66 + 50$</u>	$42 + 78 + 99$
<u>$41 + 85 + 74$</u>	$43 + 39 + 82$	$27 + 73 + 68$	<u>$70 + 49 + 81$</u>
$59 + 36 + 64$	$52 + 98 + 47$	$58 + 42 + 96$	$30 + 97 + 83$
$76 + 52 + 95$	<u>$19 + 91 + 90$</u>	$47 + 83 + 58$	$98 + 83 + 63$
<u>$81 + 39 + 80$</u>	$88 + 77 + 55$	$60 + 90 + 80$	$78 + 77 + 62$
$45 + 98 + 35$	$67 + 90 + 28$	$93 + 40 + 27$	$51 + 42 + 97$
$36 + 84 + 57$	$17 + 33 + 99$	<u>$58 + 80 + 62$</u>	$49 + 41 + 72$

9. Señale 10 diferencias en el dibujo derecho con respecto al izquierdo.



10. Complete las frases para que ambas sean correctas.

Esta frase tiene treinta y una letras.

Esta frase y la anterior tienen setenta letras.