

Lectura 19 s

Una poeta llena de fuerza

Ida Vitale hace honor a su apellido. Nació en 1923 y fue Premio Cervantes en 2018. La poeta asombró con su simpatía y buen humor. En abril de 2022, ha vuelto a Alcalá de Henares pues la ciudad multiplica los actos culturales el mes en que se otorga el mayor galardón literario en español.

Este año lo recibirá Cristina Peri Rossi que también es poeta y uruguaya. Será una gran fiesta, pues tras dos años de pandemia, por fin se celebra de nuevo. No se pudo hacer con Joan Margarit y Francisco Brines, los anteriores premiados. Por desgracia, ya no están entre nosotros.

A Vitale no le cansa el trabajo. Su última obra, Tiempo sin claves, se publicó hace tres meses. Escucharla es un gozo. Sus palabras son la muestra de que la sabiduría solo se alcanza con los años. Y es que la sabiduría no es sino la suma de la inteligencia con la experiencia.

Y solo se alcanza al saber aprovechar el aprendizaje que proporciona la vida. Es una cualidad difícil de lograr, que Ida Vitale tiene. Ha sacado fruto de cuanto la ha rodeado, pese a que las experiencias por las que ha atravesado no siempre han sido gratas.

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

1. Reste de 8 en 8 desde 320 hasta 80.

320, 312, 304, 296, 288, 280, 272, 264. 256, 248,
240, 232, 224, 216, 208, 200, 192, 184, 176, 168,
160, 152, 144, 136, 128, 120, 112, 104, 96, 88, 80.

2. Complete la poesía de Antonio Machado con las palabras inferiores.

Pegasos	corcel	moneda	noche	candelas
madera	niño	alegría	caballitos	fiesta

<p><u>Pegasos</u>, lindos pegasos, caballitos de <u>madera</u> .</p> <p>Yo conocí siendo <u>niño</u>, La <u>alegría</u> de dar vueltas sobre un <u>corcel</u> colorado en una noche de <u>fiesta</u>.</p>	<p>En el aire polvoriento chispeaban las <u>candelas</u> y la <u>noche</u> azul ardía toda poblada de estrellas. ¡Alegrías infantiles que cuestan una <u>moneda</u> de cobre, lindos pegasos <u>caballitos</u> de madera!</p>
---	---

3. Coloree los números diferentes a 896, 899, 902, 904, 905 y 907.

904	896	909	899	898	902	905	910	899	896	907
899	901	902	905	896	907	903	904	902	905	899
902	905	896	904	906	899	902	896	907	904	908
911	899	900	902	907	896	905	904	897	899	896

4. Escriba a la derecha de cada palabra cuatro adjetivos distintos, tal como se indica en el ejemplo. Procure no repetir ninguno.

<u>PAPEL</u>	<u>Blanco</u>	<u>Escrito</u>	<u>Manchado</u>	<u>Arrugado</u>
BUFANDA	<u>Cálida</u>	<u>Roja</u>	<u>Larga</u>	<u>Vieja</u>
UÑA	<u>Pintada</u>	<u>Corta</u>	<u>Sucia</u>	<u>Partida</u>
AMIGO	<u>Leal</u>	<u>Distante</u>	<u>Reciente</u>	<u>Lejano</u>
CRISTAL	<u>Limpio</u>	<u>Roto</u>	<u>Transparente</u>	<u>Oscuro</u>
LÁMPARA	<u>Antigua</u>	<u>Grande</u>	<u>Luminosa</u>	<u>Apagada</u>
COMIDA	<u>Sabrosa</u>	<u>Agradable</u>	<u>Indigesta</u>	<u>Copiosa</u>

5. Coloque los números 1, 2, 3, 4 y 5 de modo que se cumpla la operación.

$$\underline{1} \quad \underline{3} \times \underline{4} = \underline{5} \quad \underline{2}$$

6. Compare las figuras de la izquierda con las de la derecha y señale en cada fila si son iguales (=) o diferentes (≠).

↔ ↕ ← ↶ ↷ ↸ ↹ ↺ ↻	≠	↔ ↕ ← ↶ ↷ ↸ ↹ ↺ ↻
↗ ↖ ↕ ↴ ← ↕ ↔ ↶	≠	↗ ↖ ↕ ↴ ← ↕ ↔ ↶
↕ ↔ ↶ ↷ ↕ ↘ ↴ ←	=	↕ ↔ ↶ ↷ ↕ ↘ ↴ ←
↙ ← ↕ ↘ ↶ ↷ ↸ ↹ ↺	≠	↙ ← ↕ ↘ ↶ ↷ ↸ ↹ ↺
↶ ↷ → ← ↕ ← ↕ ↙	=	↶ ↷ → ← ↕ ← ↕ ↙
↕ ↘ ↶ ↕ ↴ ↷ ↕ ↶	≠	↕ ↘ ↶ ↕ ↴ ↷ ↕ ↶
↶ ← ↕ ↔ ← ↴ ↘ ↶	=	↶ ← ↕ ↔ ← ↴ ↘ ↶
↶ → ↗ ↕ → ↕ ↷ ↖	=	↶ → ↗ ↕ → ↕ ↷ ↖

7. Escriba por orden alfabético el nombre de los animales del dibujo

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, Ñ, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

			1.- <u>Ardilla</u>	2.- <u>Caracol</u>	3.- <u>Gallo</u>
			4.- <u>Gato</u>	5.- <u>Mariposa</u>	6.- <u>Mariquita</u>
			7.- <u>Oveja</u>	8.- <u>Pájaro</u>	9.- <u>Pato</u>
			10.- <u>Perro</u>	11.- <u>Pez</u>	12.- <u>Tortuga</u>

8. Subraye estas palabras e indique cuántas veces aparecen de izquierda a derecha.

BOLAS 3. LOBAS 4. BOCAS 4. BALAS 5.

B O M A S B A M A S B O C A S A B A L A S
M A S B O L A S S A M O S M O Z A S B A C
A S B E C A S B I L A S L O B O L A S L E
S S O L L O B A S E S N O E S M O T E N L
B A L A S O T E S M O L O B A S N A S M I
L E S B O T E S S O M E N M A N O S S O N
O S L O B A S B A T E S B O C A S S B A M
O S Y A L O S B A L A S Z A S C O P A L A
B A L A S S S A L A S L A B O C A S L A S
M A L A S B O L A S B R A V A S L O M A S
S O L A S L O S A S B O L S A C B A L A S
B O C A S S A E D A L O B A S R A S G A R

9. Para pensar despacio.

Si dentro de 5 años un niño tendrá el triple de la edad que tenía hace 5 años, ¿cuál es su edad ahora? 10 años.