

# The Dental Decoder

Caring for your teeth keeps them strong your whole life long! Solve the math problems below. Use the answers to decode a secret message!



**1. Read** the stories.



**2. Solve** the problems.

$$4 + 3 = 7$$

**3. Match** each number and letter.

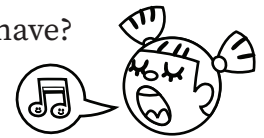
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**1.** Angel has a great smile. How many teeth has Angel lost?

$$2 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} = L$$

**2.** When Willa sings, we can see her healthy teeth. How many teeth does Willa have?

$$10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} = M$$



**3.** Jamie goes to the dentist every spring. They go again six months later in the fall. How many times does Jamie go to the dentist each year?

$$1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} = I$$

**4.** Sofia has adult teeth called molars. How many molars does Sofia have?

$$1 + 1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} = E$$



**5.** Sunny brushes his teeth in the morning for two minutes. He brushes his teeth again at night for two minutes. How many minutes does Sunny brush his teeth each day?

$$2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} = S$$



**Solve** the puzzle. Write the letter on the line above its answer number.

\_\_\_\_\_!  
 4      20      2      5      3



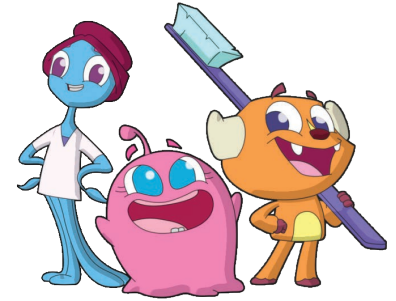
© 2022 YMI, Inc.



**Families:** Your child is learning how to have **Bright Smiles Ahead**. Brushing twice a day for two minutes helps keep teeth clean and strong. And visiting the dentist twice a year is key. Dentists can apply sealants to your child's molars and fluoride varnish to all your child's teeth to protect your child from cavities and keep smiles bright!

# El descodificador dental

¡Cuida tus dientes para mantener una sonrisa fuerte y brillante de ahora en adelante! Resuelve los siguientes problemas. ¡Usa las respuestas para decodificar el mensaje secreto!



**1. Lee** las historias.



**2. Resuelve** los problemas.

$$4 + 3 = 7$$

**3. Empareja** cada número con su letra.

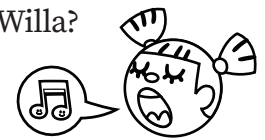
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**1.** Ángel tiene una preciosa sonrisa. ¿Cuántos dientes se le han caído a Ángel?

$$2 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} = L$$

**2.** Cuando Willa canta podemos ver sus dientes saludables. ¿Cuántos dientes tiene Willa?

$$10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} = N$$



**3.** Jamie va al dentista cada primavera. Vuelve seis meses después, en otoño. ¿Cuántas veces va Jamie al dentista cada año?

$$1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} = I$$

**4.** Sofía tiene dientes permanentes llamados molares. ¿Cuántos molares tiene Sofía?

$$1 + 1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} = A$$



**5.** Sunny se cepilla los dientes por la mañana durante dos minutos. Por la noche se los vuelve a cepillar durante otros dos minutos. ¿Cuántos minutos se cepilla los dientes Sunny cada día?

$$2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} = S$$



**Resuelve** el rompecabezas.

Escribe la letra en la línea encima del número de la respuesta.

$\underline{\hspace{1cm}}$    **O**    $\underline{\hspace{1cm}}$    **R**    $\underline{\hspace{1cm}}$     $\underline{\hspace{1cm}}$     $\underline{\hspace{1cm}}$   
**4**   **20**   **2**   **4**   **3**



**Familias:** Su hijo está aprendiendo cómo mantener una sonrisa brillante de ahora en adelante. Cepillarse los dientes dos veces al día durante dos minutos limpia y fortalece los dientes. Y visitar al dentista dos veces al año es clave. Los dentistas pueden aplicar selladores a los molares de su hijo y barniz de flúor a todos los dientes para protegerlos de las caries y mantener su sonrisa brillante!