

APS 5to Grado

Matemáticas semana 6



Día 1	<ul style="list-style-type: none">• Matemáticas Semana 6-lunes• En Línea:<ul style="list-style-type: none">• Mirar “Visual Learning Video” in la sección de asignaturas de matemáticas para el Tema 8-7. Esto estará en las asignaturas de Pearson.• Completar “Homework Buddy”: Tarea y Practica Tema 8-7 en Pearson.• 5to Grado IXL M.31 y mirar M.34 (ayuda extra)• Papel:<ul style="list-style-type: none">• Si está trabajando en el paquete completar Tema 8-7 de practica guida en la página 495 y la tarea en la página 497.
Día 2	<ul style="list-style-type: none">• Matemáticas Semana 6-martes• En Línea:<ul style="list-style-type: none">• Mirar “Visual Learning Video” en las asignaturas de matemáticas para el Tema 9-3. Esto está en las asignaturas de Pearson.• Completar “Homework Buddy”: Tarea y Practica Tema 9-3 en Pearson.• 5to grado IXL N.2 y N.3 (ayuda extra)• Papel:<ul style="list-style-type: none">• Si está trabajando en el paquete completar el Tema 9-3 de practica guida en la página 541 y la tarea en la página 543.
Día 3	<ul style="list-style-type: none">• Matemáticas Semana 6-miércoles• En Línea:<ul style="list-style-type: none">• Mirar “Visual Learning Video” en las asignaturas de matemáticas para el Tema 9-6. Esto está en las asignaturas de Pearson.• Completar “Homework Buddy”: Tarea y Practica Tema 9-6 en Pearson.• 5to grado IXL N.4 (ayuda extra)• Papel:<ul style="list-style-type: none">• Si está trabajando en el paquete completar el Tema 9-6 de practica guida en la página 559 y la tarea en la página 561.
Día 4	<ul style="list-style-type: none">• Matemáticas Semana 6-jueves• En línea:<ul style="list-style-type: none">• Mirar “Visual Learning Video” en las asignaturas de matemáticas para el Tema 10-2. Esto está en las asignaturas de Pearson.• Completar “Homework Buddy”: Tarea y Practica Tema 10-2 en Pearson.• 5to grado IXL EE.15 (ayuda extra)• Papel:<ul style="list-style-type: none">• Si está trabajando en el paquete completar el Tema 10-2 de practica guida en la página 595 y la tarea en la página 597.

Día 5	<ul style="list-style-type: none">• Matemáticas Semana 6- viernes• En Línea:• Mirar “Visual Learning Video” en las asignaturas de matemáticas para el Tema 10-4. Esto está en las asignaturas de Pearson.• Completar “Homework Buddy”: Tarea y Practica Tema 10-4 en Pearson. • Papel• Si está trabajando en el paquete completar Tema 10-4 de practica guida en la página 607 y la tarea en la página 609.
--------------	--

30 MINUTOS DE TAREA DE MATEMATICAS POR DIA

Por favor de contactar al maestro(a) de su hijo(a) si necesita el nombre del usuario y la contraseña para cualquier recurso usado en línea. No dude en contactar al maestro(a) de su hijo(a) con cualquier pregunta que pueda surgir durante la semana.

- Si necesita ayuda extra: <https://www.khanacademy.org/cc-fifth-grade-math>

Como entrar a Pearson:

- Entre al internet al <http://bulldogs.powershcool.com/public/>
- Entre el nombre de usuario y contraseña
- Abajo en la izquierda, oprima el icono de Pearson Courses. Esto se abrirá en un nuevo navegador.
- Seleccione Matemáticas
- Seleccione la asignación.
- Oprima la selección de asignaciones para ese día.

Hoyas de trabajo de matemáticas se a juntaran para practica adicional si es necesario

APS 5th Grade Reading Week 6



Day 1	Reading -Week 6 Monday <ul style="list-style-type: none">• Readworks.org• Use the instructions below to log on and find your assignments page.• Read “Escape from the Mountains” & complete the multiple-choice questions – be sure to go back into the text to check/find your answers• Do not submit the assignment until you have finished Tuesday’s work.
Day 2	Reading - Week 6 Tuesday <ul style="list-style-type: none">• Readworks.org• Log on to readworks.org and find your assignments page.• Reread “Escape from the Mountains” & complete the extended response (RACE) questions.• Submit your assignment when you have finished these questions.
Day 3	Reading – Week 6 Wednesday <ul style="list-style-type: none">• Readworks.org• Log on to readworks.org and find your assignments page.• Read “Summer of the Cast” and answer the multiple-choice questions – be sure to go back into the text to check/find your answers• Do not submit the assignment until you have finished Thursday’s work.
Day 4	Reading - Week 6 Thursday <ul style="list-style-type: none">• Readworks.org• Log on to readworks.org and find your assignments page• Reread “Summer of the Cast” and answer the extended response (RACE) questions.• Submit your assignment when you have finished these questions.
Day 5	Reading - Week 6 Friday <ul style="list-style-type: none">• Catch up on any assignments from the week• Complete optional Social Studies & Science activities

30 MINUTES OF READING ASSIGNMENTS PER DAY

Read Aloud Suggestions:

- Read with a parent. You read a page, and then they read a page. Ask each other questions about your page.
- Read aloud to a younger sibling and explain to them what's happening in the story.
- Read aloud to a pet or stuffed animal.
- Read aloud to an older sibling. Then ask them questions about what you have read to see if they listened.
- Read and then write down three things you liked about the story.
- Read and then write down three things you learned from the story.
- Read and then write down three questions you have about the story. Look up those questions online.
- Check YouTube using the title of the story for it to be read aloud.

APS 5th Grade Reading and Math

Websites Week 6

How to Get on Pearson Online:

- Go to website <https://bulldogs.powerschool.com/public/>
- Enter your child's username and password.
- On the bottom left, click on the Pearson Courses icon. This will open up a new browser.
- Select the Reading or Math (depending on what assignment you will be working on).
- Then select assignments.
- Click on assignment needed for each day. The page number is specified in the assignment. You can discuss the answers verbally with a parent, write them out on a piece of paper, or print out the assignment.

How to Get on Readworks:

- Go to readworks.org
- Click the button that says “student login”
- Enter your class code (your teacher will provide you with this code)
- Select your name from the list of names.
- Enter your password (your teacher will provide you with this password).
- You will now be on the assignments page.
- Click on the assignment listed on this week’s assignment list (above).
- Your assignment should pop up and you may begin working.

Please contact your child's teacher if you need their username or password for any of the online resources. Do not hesitate to contact your child's teacher with any questions that may arise during the week.

APS 5to Grado Lectura Semana 6



Día 1	Lectura -Semana 6 - lunes <ul style="list-style-type: none">• Readworks.org• Use las instrucciones abajo para entrar y buscar sus asignaciones.• Leer “Escape from the Mountains” y complete las preguntas de opción múltiple -- asegúrense de regresar al texto para buscar/verificar las respuestas.• No envíe la tarea hasta que termine el trabajo del martes.
Día 2	Lectura - Semana 6- martes <ul style="list-style-type: none">• Readworks.org• Ingrese a readworks.org y busque su asignación en la página.• Lea de nuevo “Escape from the Mountains” y complete las respuestas extendidas de las preguntas usando la forma de (RACE).• Envíe su tarea cuando haya terminado estas preguntas.
Día 3	Lectura - Semana 6- miércoles <ul style="list-style-type: none">• Readworks.org• Ingrese a readworks.org y encuentre su asignación en la página.• Lea “Summer of the Cast” y complete las respuestas de opción múltiple- asegúrese de regresar al texto y buscar/verificar su respuesta.• No envíe la tarea hasta que termine el trabajo del jueves.
Día 4	Lectura - Semana 6- jueves <ul style="list-style-type: none">• Readworks.org• Ingrese a readworks.org y encuentre su asignación en la página.• Lea de nuevo “Summer of the Cast” y complete las respuestas extendidas de las preguntas usando la forma de (RACE).• Envíe su tarea cuando haya terminado estas preguntas.
Día 5	Lectura - Semana 6- viernes <ul style="list-style-type: none">• Ponerse al día con cualquier tarea que no haya terminado de la semana.• Completar actividades opcionales de ciencias sociales y ciencias.

30 MINUTOS DE LECTURA DE TAREA POR DIA

Sugerencia para leer en voz alta:

- Leer con un padre de familia. Tú lees una página y luego ellos leen otra. Hacerse preguntas de cada página que leyeron.
- Leerle en voz alta a un/una hermano(a) y explicarles que está pasando en el cuento/la historia.
- Leer en voz alta a una mascota o a un animal de peluche.

- Leer en voz alta a un hermano(a) mayor. Hay las preguntas a ellos de lo que estabas leyendo a ver si estaban escuchando.
- Leer y luego escribe tres cosas que te gusto del cuento.
- Leer y luego escribe tres cosas que aprendiste del cuento/ la historia.
- Lee y luego escribe tres preguntas que tienes sobre el cuento/la historia.
- Mira en Youtube escribiendo el título del libro a ver si encuentras en cuento para que lo escuches y te lo lean.

APS 5to Grado Sitios Web de Lectura y Matemáticas Semana 6

Como entrar a Pearson:

- Entre al internet al <http://bulldogs.powershcool.com/public/>
- Entre el nombre de usuario y contraseña
- Abajo en la izquierda, oprima el icono de Pearson Courses. Esto se abrirá en un nuevo navegador.
- Seleccione Lectura o Matemáticas (depende de que trabajo este haciendo)
- Seleccione la asignación.
- Oprima la selección de asignaciones para ese día. El número de la página es específico a la asignación. Puede discutir las respuestas verbalmente con tus padres, escribir la respuesta en una hoja de papel, o imprimir la asignación.

Como entrar a Readworks:

- Vaya a readworks.org
- Seleccione el botón que dice “student login”
- Ingrese el código de la clase (la/el maestra(o) les dará el código)
- Selecciona tu nombre de la lista.
- Ingrese su contraseña (el/la maestro(a) les dará la contraseña)
- Ahora estarán en la página de asignaciones.
- Seleccione la asignatura para la semana que está en la lista (arriba).

Por favor de contactar al maestro(a) de su hijo(a) si necesita el nombre del usuario y la contraseña para cualquier recurso usado en línea. No dude en contactar al maestro(a) de su hijo(a) con cualquier pregunta que pueda surgir durante la semana.

Homework & Practice 8-7

Multiply Mixed Numbers

Another Look!

Millwood City is constructing a new highway through town. The construction crew can complete $5\frac{3}{5}$ miles of road each month. How many miles will they complete in $6\frac{1}{2}$ months?

Step 1

Round the mixed numbers to whole numbers to estimate the product.

$$\begin{array}{r} 5\frac{3}{5} \times 6\frac{1}{2} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 6 \times 7 = 42 \end{array}$$

So, they can complete about 42 miles.

Step 2

Rename the mixed numbers.

$$5\frac{3}{5} \times 6\frac{1}{2} = \frac{28}{5} \times \frac{13}{2}$$

Step 3

Multiply the numerators and the denominators.

$$\frac{28}{5} \times \frac{13}{2} = \frac{364}{10} = 36\frac{2}{5}$$

The construction crew will complete $36\frac{2}{5}$ miles of highway in $6\frac{1}{2}$ months.

Step 4

Check for reasonableness.

Compare your product to your estimate.

$36\frac{2}{5}$ is close to 42, so the answer is reasonable.

In 1–4, estimate the product. Then complete the multiplication.

$$1. \quad 1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4} = \frac{\square}{4} \times \frac{9}{\square} = \frac{5 \times \square}{\square \times 4} = \frac{45}{\square} = \square \frac{\square}{16}$$

$$2. \quad 3\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} = \frac{7}{\square} \times \frac{\square}{3} = \frac{\square \times 8}{2 \times \square} = \frac{\square}{6} = \square \frac{1}{\square}$$

$$3. \quad 5\frac{1}{3} \times 2\frac{3}{4} = \frac{\square}{3} \times \frac{11}{\square} = \square$$

$$4. \quad 4\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{4} = \frac{\square}{5} \times \frac{\square}{4} = \square$$

In 5–12, estimate the product. Then find each product.

$$5. \quad 4 \times 6\frac{1}{4}$$

$$6. \quad 3\frac{2}{3} \times 2\frac{3}{4}$$

$$7. \quad \frac{7}{8} \times 4\frac{1}{6}$$

$$8. \quad 1\frac{1}{2} \times 2\frac{3}{4}$$

$$9. \quad 8\frac{1}{10} \times \frac{2}{3}$$

$$10. \quad 4\frac{1}{12} \times 7$$

$$11. \quad 3\frac{4}{5} \times 7\frac{1}{2}$$

$$12. \quad 6\frac{2}{3} \times 4\frac{4}{5}$$

☆ Guided Practice*

Do You Understand?

1. **MP.3 Construct Arguments** Explain how you would multiply $5 \times 2\frac{1}{2}$.

Do You Know How?

In **2** and **3**, estimate the product. Then complete the multiplication.

2. $2\frac{3}{4} \times 8 = \frac{\square}{4} \times \frac{8}{1} = \square$

3. $4\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4} = \frac{\square}{2} \times \frac{\square}{4} = \square$

☆ Independent Practice ☆

In **4–9**, estimate the product. Then complete the multiplication.

Compare your product against your estimate to check for reasonableness.



4. $3\frac{4}{5} \times 5 = \frac{\square}{5} \times \frac{5}{1} = \square$

5. $1\frac{3}{5} \times 2\frac{1}{4} = \frac{\square}{5} \times \frac{\square}{4} = \square$

6. $1\frac{1}{2} \times 3\frac{5}{6} = \frac{\square}{2} \times \frac{\square}{6} = \square$

7. $4\frac{2}{3} \times 4 = \frac{\square}{3} \times \frac{4}{1} = \square$

8. $3\frac{1}{7} \times 1\frac{1}{4} = \frac{\square}{7} \times \frac{\square}{4} = \square$

9. $1\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{6} = \frac{\square}{3} \times \frac{\square}{6} = \square$

In **10–20**, estimate the product. Then find each product.

10. $2\frac{1}{6} \times 4\frac{1}{2}$

11. $\frac{3}{4} \times 8\frac{1}{2}$

12. $1\frac{1}{8} \times 3\frac{1}{3}$

13. $3\frac{1}{5} \times \frac{2}{3}$

14. $3\frac{1}{4} \times 6$

15. $5\frac{1}{3} \times 3$

16. $2\frac{3}{8} \times 4$

17. $4\frac{1}{8} \times 5\frac{1}{2}$

18. $(\frac{1}{6} + 2\frac{2}{3}) \times (1\frac{1}{4} - \frac{1}{2})$

19. $(2\frac{4}{9} + \frac{1}{3}) \times (1\frac{1}{4} - \frac{1}{8})$

20. $(1\frac{7}{8} + 2\frac{1}{2}) \times (1\frac{1}{5} - \frac{1}{10})$