

Matemáticas de 3er grado (23 al 27 de marzo)

Segunda semana de TeleSchool, elija y complete una actividad por día.

*Envíe un correo electrónico a su maestro sobre el cuadro que eligió completar para cada día.

<p>A) 2 lecciones en iReady Matemáticas.</p>	<p>B) Vaya a www.nearpod.com y en la página principal en la pestaña "students", coloque el siguiente código para completar una lección de tiempo transcurrido ...</p> <p>TUMXV</p> <p>Esto incluye una lección, video y cuestionario</p>	<p>C) Practique estimar los pesos de diferentes objetos (usando gr. y kg). Opción C, a continuación.</p> <p>DESAFÍO: Escriba preguntas basadas en los datos que registró. Ej.: ¿Cuál es la diferencia entre el objeto más pesado y el objeto más ligero?</p>
<p>D) Vaya a www.quizizz.com y haga clic en unirse a un juego. Ingrese el siguiente código para repasar resta con reagrupación</p> <p>709710</p> <p>El código solo estará disponible hasta el 26 de marzo.</p>	<p>E) Encuentra 20 objetos en tu casa y estima el peso de cada uno en gramos o kilogramos. Asegúrese de registrar sus datos en una hoja de papel.</p> <p>DESAFÍO: Haz un diagrama lineal de tus hallazgos</p>	<p>F) Vaya a www.quizizz.com y haz clic en unirse a un juego. Ingrese el siguiente código para revisar el tiempo transcurrido:</p> <p>724003</p> <p>El código solo estará disponible hasta el 26 de marzo.</p>
<p>G) Si tiene su libro de matemáticas, páginas 663-642 en el Volumen 2 (libro de ejercicios). Estas páginas cubren la capacidad de estimación y medición.</p>	<p>H) Practique calcular el tiempo de finalización cuando le den el tiempo de inicio y el tiempo transcurrido. Opción H a continuación.</p> <p>DESAFÍO: Dibuja los relojes analógicos para cada hora de inicio y finalización.</p>	<p>I) REPASO: Libro de trabajo, páginas 265-270 en el Volumen 1 (libro de trabajo gordo). Estas páginas cubren la división. Si esto ya está hecho, cree sus propios problemas y resuélvalos. Luego verifica con multiplicación.</p>

Choice H



Finding Ending Time

Name: _____

Determine the end time for each problem.

Ex) $1:30 + 3 \text{ hours and } 20 \text{ minutes} = \underline{4:50}$

1) $6:45 + 3 \text{ hours and } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $6:00 + 3 \text{ hours and } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $5:25 + 2 \text{ hours and } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $5:00 + 2 \text{ hours and } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $4:05 + 3 \text{ hours and } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $4:20 + 3 \text{ hours and } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $2:20 + 3 \text{ hours and } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $7:50 + 3 \text{ hours and } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $3:10 + 3 \text{ hours and } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $6:10 + 3 \text{ hours and } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $7:10 + 3 \text{ hours and } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $7:05 + 2 \text{ hours and } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $4:10 + 3 \text{ hours and } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $7:15 + 3 \text{ hours and } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $7:45 + 1 \text{ hour and } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $5:35 + 2 \text{ hours and } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $6:00 + 3 \text{ hours and } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $6:40 + 2 \text{ hours and } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $1:20 + 2 \text{ hours and } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $1:25 + 1 \text{ hour and } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

Answers

Ex. $\underline{4:50}$

1. $\underline{\hspace{2cm}}$

2. $\underline{\hspace{2cm}}$

3. $\underline{\hspace{2cm}}$

4. $\underline{\hspace{2cm}}$

5. $\underline{\hspace{2cm}}$

6. $\underline{\hspace{2cm}}$

7. $\underline{\hspace{2cm}}$

8. $\underline{\hspace{2cm}}$

9. $\underline{\hspace{2cm}}$

10. $\underline{\hspace{2cm}}$

11. $\underline{\hspace{2cm}}$

12. $\underline{\hspace{2cm}}$

13. $\underline{\hspace{2cm}}$

14. $\underline{\hspace{2cm}}$

15. $\underline{\hspace{2cm}}$

16. $\underline{\hspace{2cm}}$

17. $\underline{\hspace{2cm}}$

18. $\underline{\hspace{2cm}}$

19. $\underline{\hspace{2cm}}$

20. $\underline{\hspace{2cm}}$