
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: planes de mejoramiento		Versión 01	Página 1 de 1

ASIGNATURA /AREA	Matemáticas y Tecnologías para vida	GRADO:	Aceleración ebera
PERÍODO	2	AÑO:	2023
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			
NOMBRE DEL DOCENTE	Luis Jerónimo Tascón		

LOGROS /COMPETENCIAS

- Reconoce la escritura y lectura de los números naturales y romanos de acuerdo al valor asignado, desde el saber ancestral.

INDICADORES DE DESEMPEÑO

- Resuelve las operaciones básicas de la matemática.
- Resuelve y formulo problemas en situaciones aditivas de composición, transformación, comparación e igualación.
-

Metodología de evaluación:

- El estudiante, realiza, comparte y cumple con los deberes de los trabajos y talleres en el aula de clase.
- Desarrollo del taller de plan de apoyo.
- Presentación de una prueba escrita.

Recursos:

Fotocopias, aula de clase, colores, lápiz, planes, la biblioteca, el internet, cuaderno de apunte.

<https://elprofeenlinea1.wordpress.com/2020/09/13/guia-de-aprendizaje-1-del-area-de-matematicas/>

https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Divisiones/Divisiones_exactas_xd91427ik

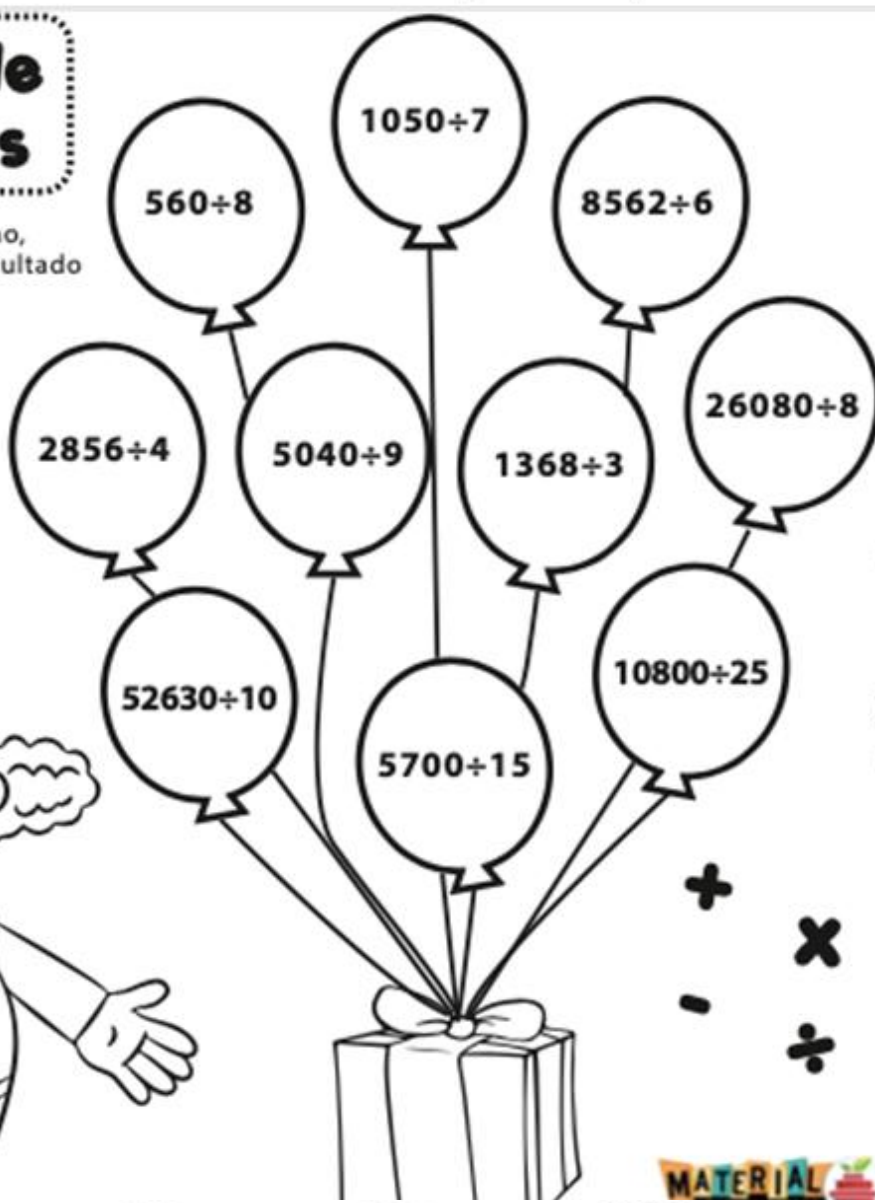
<https://www.proferecursos.com/divisiones-1-cifra-exactas-con-resto-0/>

https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Restas_con_llevadas/Restas_prestando_fq2394767ip

1. Solucione las siguientes operaciones

Los globos de las divisiones

Haz las operaciones en tu cuaderno, recorta los globos y pega cada resultado en el lugar correspondiente.



DIVISIÓN EXACTA O ENTERA

-Recuerda:

- Si el resto es 0, la división es EXACTA.
- Si el resto es distinto de 0, la división es ENTERA.

$$6 \overline{) 2 \underline{\quad}}$$

$$9 \overline{) 2 \underline{\quad}}$$

$$11 \overline{) 2 \underline{\quad}}$$

$$14 \overline{) 2 \underline{\quad}}$$

$$6 \overline{) 3 \underline{\quad}}$$

$$18 \overline{) 3 \underline{\quad}}$$

$$14 \overline{) 3 \underline{\quad}}$$

$$21 \overline{) 3 \underline{\quad}}$$

$$70 \overline{) 6 \underline{\quad}}$$

$$21 \overline{) 3 \underline{\quad}}$$

$$18 \overline{) 6 \underline{\quad}}$$

$$36 \overline{) 4 \underline{\quad}}$$

$$27 \overline{) 9 \underline{\quad}}$$

$$18 \overline{) 2 \underline{\quad}}$$

2. Solucione las siguientes operaciones de la resta.

**RESUELVE LAS SIGUIENTES
RESTAS PRESTANDOTE SI ES QUE
NECESITAS**

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 43 \\ 26 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 86 \\ 78 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 65 \\ 36 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 92 \\ 53 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 37 \\ 28 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 85 \\ 56 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 75 \\ 36 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 78 \\ 49 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 54 \\ 25 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 85 \\ 77 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 98 \\ 49 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 83 \\ 64 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 85 \\ 78 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 46 \\ 28 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

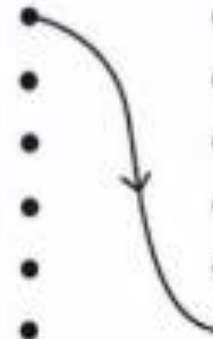
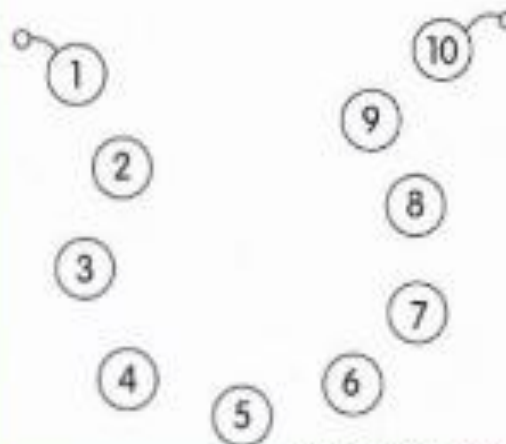
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$



3. Solucione las siguientes tablas multiplicación.

<p>Resuelve estas multiplicaciones.</p> $8 \times 1 = \dots$ $4 \times 1 = \dots$ $7 \times 1 = \dots$ $2 \times 1 = \dots$ $3 \times 1 = \dots$ $6 \times 1 = \dots$ $9 \times 1 = \dots$ $5 \times 1 = \dots$ $1 \times 1 = \dots$ $10 \times 1 = \dots$ <p style="text-align: right;"><small>© 2008 K&L T&L</small></p>	<p>Une cada multiplicación con el resultado que le corresponde.</p> <table><tr><td>1×4</td><td>•</td><td>• 3</td></tr><tr><td>8×1</td><td>•</td><td>• 9</td></tr><tr><td>1×3</td><td>•</td><td>• 7</td></tr><tr><td>1×6</td><td>•</td><td>• 1</td></tr><tr><td>9×1</td><td>•</td><td>• 8</td></tr><tr><td>1×1</td><td>•</td><td>• 4</td></tr><tr><td>7×1</td><td>•</td><td>• 10</td></tr><tr><td>10×1</td><td>•</td><td>• 6</td></tr></table>  <p style="text-align: right;"><small>© 2008 K&L T&L</small></p>	1×4	•	• 3	8×1	•	• 9	1×3	•	• 7	1×6	•	• 1	9×1	•	• 8	1×1	•	• 4	7×1	•	• 10	10×1	•	• 6
1×4	•	• 3																							
8×1	•	• 9																							
1×3	•	• 7																							
1×6	•	• 1																							
9×1	•	• 8																							
1×1	•	• 4																							
7×1	•	• 10																							
10×1	•	• 6																							
<p>Completa los resultados.</p> $1 \times 8 = \dots$ $4 \times 1 = \dots$ $6 \times 1 = \dots$ $1 \times 7 = \dots$ $3 \times 1 = \dots$ $1 \times 4 = \dots$ $9 \times 1 = \dots$ $1 \times 10 = \dots$ <p style="text-align: right;"><small>© 2008 K&L T&L</small></p>	<p>Une las cuentas en el orden correcto y tendrás un bonito collar.</p>  <p style="text-align: right;"><small>© 2008 K&L T&L</small></p>																								