

SEMANA N°1 - OCTUBRE

Nombre y apellido:

Grado: 4°

Fecha de entrega: miércoles 9 de octubre



Completa las siguientes cuadrículas con la multiplicación que corresponde.

$2 \times 5 = 10$
 [2x5 grid] []
 [3x3 grid] []
 [2x3 grid] []
 [4x3 grid] []
 [3x3 grid] []
 [4x3 grid] []
 [3x3 grid] []
 [4x3 grid] []

Ordena de mayor a menor.

118 - 124 - 299 - 110 - 127 - 132 - 145 - 61

--	--	--	--	--	--	--	--

Ordena de menor a mayor.

118 - 12 - 119 - 162 - 188 - 328 - 194 - 172

--	--	--	--	--	--	--	--

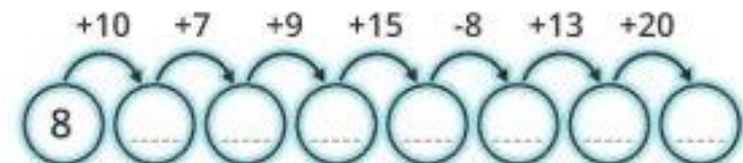
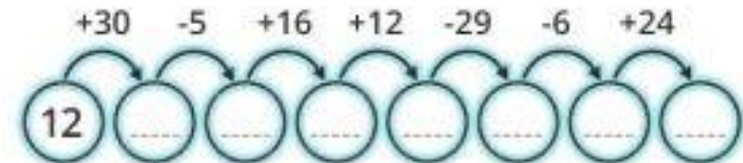
4 Completa los siguientes cuadros.

Uno menos	Números	Uno más	Diez menos	Números	Diez más	Cien menos	Números	Cien más
	307			307			307	
	499			499			499	
	600			600			600	

Escribe el anterior y el posterior de cada número.

	179			300			209	
	699			790			800	
	700			500			109	
	199			409			909	
	200			319			400	

Completa la serie calculando mentalmente:



SEMANA N°1 - OCTUBRE

Nombre y apellido:

Grado: 4°

Fecha de entrega: miércoles 16 de octubre

Indica el doble y la mitad de cada número:



10	doble	→	<input type="text"/>
	mitad	→	<input type="text"/>
12	doble	→	<input type="text"/>
	mitad	→	<input type="text"/>
24	doble	→	<input type="text"/>
	mitad	→	<input type="text"/>
50	doble	→	<input type="text"/>
	mitad	→	<input type="text"/>

Resuelve las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 42 \\ \hline + \quad \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 73 \\ \hline + \quad \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

Resuelve las siguientes divisiones:

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 4} \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 3} \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelve los siguientes cálculos mentalmente:

40 + 50 =

30 + 50 =

40 + 30 =

20 + 20 =

80 + 10 =

50 + 40 =

20 + 50 =

30 + 70 =

60 + 30 =

SEMANA N°1- OCTUBRE

Nombre y apellido:

Grado: 4°

Fecha de entrega: miércoles 23 de octubre



Observa el siguiente ejemplo y completa los ejercicios.

$63 \div 7 = 9$ porque $9 \times 7 = 63$

$45 \div 9 = \quad$

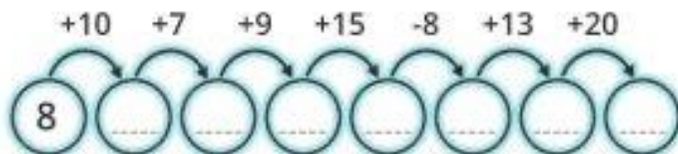
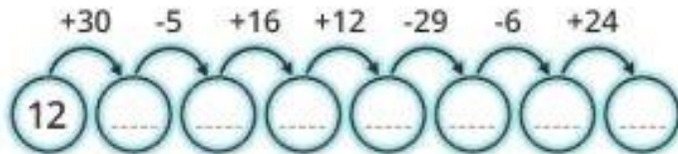
$18 \div 3 = \quad$

$28 \div 7 = \quad$

$10 \div 2 = \quad$

$36 \div 6 = \quad$

Completa la serie calculando mentalmente:



Resuelve las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 406 \\ \times 59 \\ \hline + \quad \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ \times 85 \\ \hline + \quad \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 67 \\ \hline + \quad \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 23 \\ \hline + \quad \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

Completa con el número que corresponde en cada caso:

Ciento cincuenta y tres.	<input type="text"/>	Ciento treinta y cinco.	<input type="text"/>
Doscientos noventa y ocho.	<input type="text"/>	Doscientos ochenta y nueve.	<input type="text"/>
Trescientos cincuenta y tres.	<input type="text"/>	Trescientos treinta y cinco.	<input type="text"/>

SEMANA N°1- OCTUBRE

Nombre y apellido:

Grado: 4°

Fecha de entrega: miércoles 30 de octubre



Resuelve las siguientes divisiones:

$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ \square \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \overline{) 3} \\ \square \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \overline{) 2} \\ \square \\ \hline \square \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \square \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \square \\ \hline \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ \square \\ \hline \square \\ \square \end{array}$

Completa con el número que corresponde en cada caso:

Seiscientos sesenta y nueve.		Novecientos sesenta y seis.	
Quinientos treinta y dos.		Doscientos cincuenta y tres.	
Setecientos treinta y ocho.		Trescientos sesenta y tres.	

Une con flecha según corresponda:

8971	$4000+900+60+3$	Ocho mil novecientos setenta y uno.
8540	$3000+000+50+4$	Dos mil seiscientos cuarenta y uno.
4963	$3000+600+70+4$	Ocho mil quinientos cuarenta.
3501	$2000+600+40+1$	Cuatro mil novecientos sesenta y tres.
3674	$4000+700+10+2$	Tres mil cincuenta y cuatro.
2641	$3000+500+00+1$	Tres mil seiscientos setenta y cuatro.
4712	$8000+500+40+0$	Cuatro mil setecientos doce.
3054	$8000+900+70+1$	Dos mil quinientos.

Completa los siguientes cálculos según corresponda:

$25 + \square = 75$	$200 - \square = 125$
$34 + \square = 80$	$55 - 25 = \square$
$65 + 24 = \square$	$90 - \square = 65$
$150 + \square = 280$	$81 - 15 = \square$
$65 + 24 = \square$	$78 - \square = 70$