



ESTO YA LO CONOCEMOS

Esto ya lo conocemos Repasemos

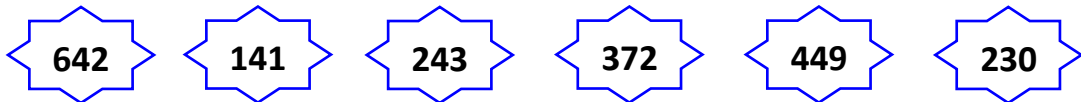
1. Escribe los números correspondientes.

- | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|--------------|---|----------------------|
| • 2C 3D y 5U | → | <input type="text"/> | • 6D 2U y 3C | → | <input type="text"/> |
| • 7D 2U y 4C | → | <input type="text"/> | • 8D 4C y 2U | → | <input type="text"/> |
| • 6U 3D y 6C | → | <input type="text"/> | • 2C 4D y 7U | → | <input type="text"/> |

2. Encierra los números cuya cifra de las decenas sea 2 ó 4

321 404 264 280 147 527

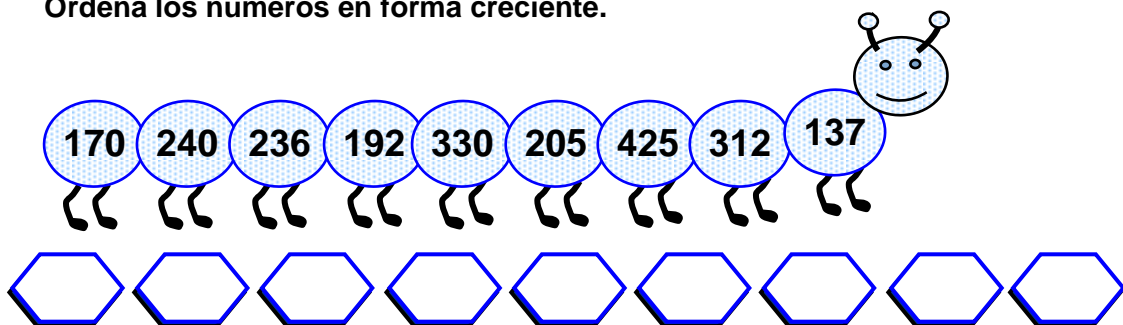
3. Pinta de rojo los números cuya cifra de las centenas sea par.



4. Compara y escribe los símbolos $>$, $<$ ó $=$

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| • 324 <input type="text"/> 321 | • 232 <input type="text"/> 336 | • 242 <input type="text"/> 340 |
| • 129 <input type="text"/> 235 | • 462 <input type="text"/> 462 | • 163 <input type="text"/> 359 |
| • 348 <input type="text"/> 436 | • 191 <input type="text"/> 270 | • 271 <input type="text"/> 271 |

5. Ordena los números en forma creciente.



6. Ordena los números en forma decreciente.



Seven empty rectangular boxes for writing the numbers in descending order.

7. Efectúa las adiciones.

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ + 476 \\ \hline \end{array}$$

8. Determina la diferencia en cada caso.

$$\begin{array}{r} 228 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \\ - 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

9. Encuentra las cifras que faltan:

$$\begin{array}{r} \square 64 \\ + 1\square 8 \\ \hline 75\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\square \\ + 3\square 4 \\ \hline \square 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\square 7 \\ + \square 89 \\ \hline 91\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\square 7 \\ + 294 \\ \hline \square 3\square \end{array}$$

10. Completa:

$$\begin{array}{r} \square 0 0 \\ - 3 \square 7 \\ \hline 4 2 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 2 \\ - 3 9 4 \\ \hline 5 \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 6 2 \\ - 2 \square 8 \\ \hline \square 5 \square \end{array}$$

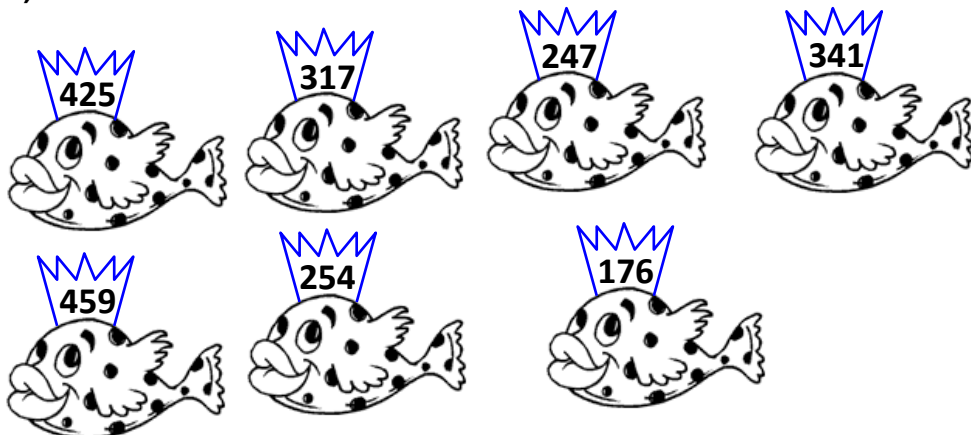
$$\begin{array}{r} 5 \square 0 \\ - 3 4 \square \\ \hline \square 7 6 \end{array}$$

TAREA PARA MI...

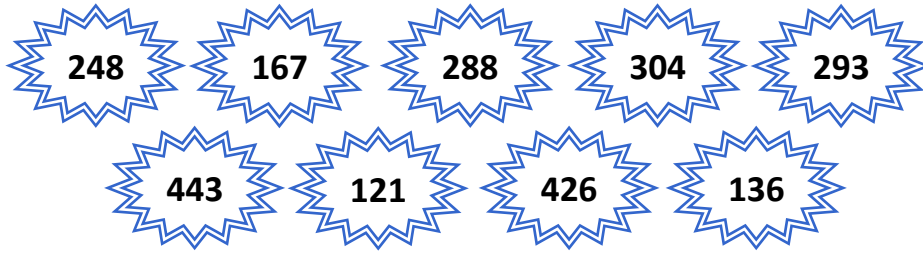
1. Escribe los números correspondientes:

- | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|--------------|---|----------------------|
| • 4C 3D y 5U | → | <input type="text"/> | • 4C 6D y 2U | → | <input type="text"/> |
| • 7D 2U y 3C | → | <input type="text"/> | • 8D 6U y 3C | → | <input type="text"/> |
| • 6U 3D y 2C | → | <input type="text"/> | • 5U 2C y 4D | → | <input type="text"/> |

2. Pinta de rojo los números cuya cifra de las decenas sean impares (1, 3, 5, 7 ó 9).

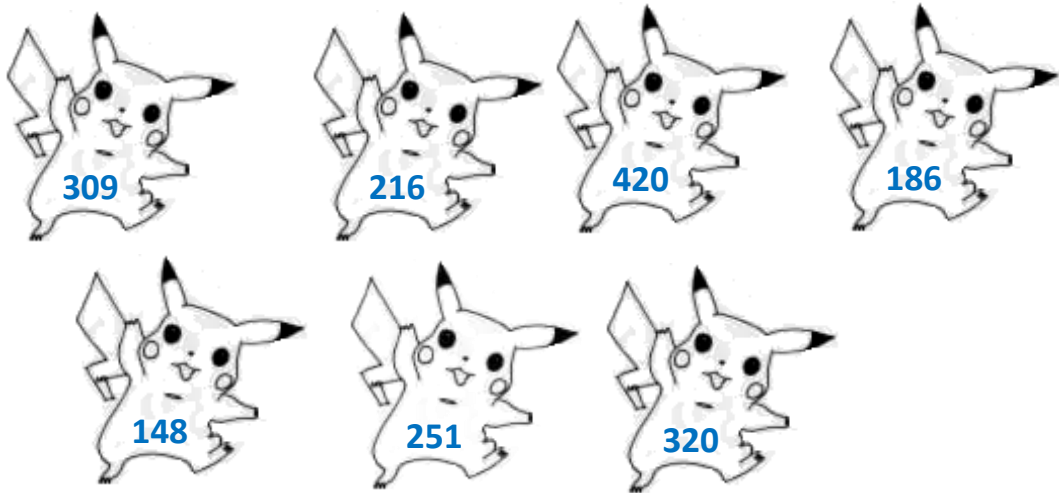


3. Ordena los números en forma creciente.



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

4. Ordena los números de mayor a menor.



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

5. Efectúa las operaciones indicadas.

$$\begin{array}{r} 243 + \\ \underline{128} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 + \\ \underline{248} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 + \\ \underline{348} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 + \\ \underline{326} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 - \\ \underline{243} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 - \\ \underline{168} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 - \\ \underline{196} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 - \\ \underline{169} \end{array}$$