

EXAMEN DE MATEMATICA

Nombre:	Curso: 3º
----------------------	------------------------

Escribe los números en literal y numeral:

..... = Quientos treinta y dos 4 6 7 =
 3 6 8 = = Doscientos ochenta y seis
 1 0 3 = = Ochocientos seis

Une con una flecha de acuerdo a la descomposición:

<input type="checkbox"/> 8 7 3	<input type="checkbox"/> 3C + 6D + 0U	<input type="checkbox"/> 800 + 70 + 3
<input type="checkbox"/> 3 6 0	<input type="checkbox"/> 8 C + 7D + 3U	<input type="checkbox"/> 300 + 6
<input type="checkbox"/> 8 3 3	<input type="checkbox"/> 3C + 0D + 6U	<input type="checkbox"/> 800 + 30 + 3
<input type="checkbox"/> 3 0 6	<input type="checkbox"/> 8C + 3D + 3U	<input type="checkbox"/> 300 + 60

Resuelve los siguientes problemas:

1. En bebé nace con 300 huesos y cuando es adulto solo tiene 206 ¿Cuántos huesos perdió?		2. Me lo compraron un pantalón a 123 Bs. y una chompa a 245 Bs. ¿Cuánto gastaron en total?	
Operación	Respuesta	Operación	Respuesta
_____	Perdió huesos	_____	Gastaron Bs. en total.

Tickea los que están correctamente desarrollados:

$6 + 6 + 6 = 3 \times 6 = 18$	$6 \div 2 = 3$ porque $2 \times 3 = 6$
$5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times 5 = 25$	$15 \div 3 = 5$ porque $3 \times 5 = 15$
$8 + 8 + 8 = 1 \times 8 = 8$	$12 \div 3 = 6$ porque $3 \times 6 = 12$
$2+2+2+2+2 = 5 \times 2 = 10$	$20 \div 2 = 5$ porque $2 \times 5 = 20$

Resuelve las siguientes sumas y restas en un papel aparte y marca las respuestas correctas:

<p>1) $\begin{array}{r} 683 \\ + 421 \\ \hline \end{array}$</p> <p>a) 1004 b) 1104 c) 1204</p>	<p>2) $\begin{array}{r} 323 \\ + 387 \\ \hline \end{array}$</p> <p>a) 710 b) 600 c) 610</p>	<p>3) $\begin{array}{r} 582 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$</p> <p>a) 656 b) 766 c) 756</p>	<p>4) $\begin{array}{r} 600 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$</p> <p>a) 343 b) 353 c) 443</p>
<p>5) $\begin{array}{r} 432 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$</p> <p>a) 186 b) 224 c) 176</p>	<p>6) $\begin{array}{r} 375 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$</p> <p>a) 1555 b) 1875 c) 1855</p>	<p>7) $\begin{array}{r} 604 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$</p> <p>a) 2416 b) 2406 c) 2446</p>	<p>8) $\begin{array}{r} 635 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$</p> <p>a) 1995 b) 1905 c) 1805</p>
<p>9) $\begin{array}{r} 28 \\ \hline 4 \end{array}$</p> <p>a) 6 b) 7 c) 9</p>	<p>10) $\begin{array}{r} 40 \\ \hline 5 \end{array}$</p> <p>a) 8 b) 7 c) 10</p>	<p>11) $\begin{array}{r} 18 \\ \hline 2 \end{array}$</p> <p>a) 7 b) 8 c) 9</p>	<p>12) $\begin{array}{r} 14 \\ \hline 2 \end{array}$</p> <p>a) 2 b) 5 c) 7</p>

Lee el reloj y completa:

