

SUSTRACCIÓN

3º primaria

1. HALLA la diferencia.

C	D	U
³ 4	¹⁵ 6	¹⁵ 5
1	7	7
2	8	8

C	D	U
4	7	3
	9	1

C	D	U
3	2	3
1	4	4

C	D	U
3	3	5
2	8	6

2. PRESTA decenas y centenas y luego RESTA.

C	D	U
	□	□
8	3	5
4	9	7

C	D	U
	□	□
8	3	5
4	9	7

C	D	U
	□	□
8	3	5
4	9	7

C	D	U
	□	□
7	3	0
3	4	4

C	D	U
	□	□
7	3	0
3	4	4

C	D	U
	□	□
7	3	0
3	4	4

3. ORDENA y HALLA la diferencia.

248 - 153		
C	D	U
¹ 2	¹⁴ 4	8
1	5	3
	9	5

268 - 185		

316 - 216		

449 - 275		

428 - 282		

238 - 118		

246 - 54		

318 - 224		

4. CALCULA mentalmente.

• $500 - 20 =$

• $500 - 120 =$

• $500 - 220 =$

• $800 - 200 =$

• $820 - 200 =$

• $860 - 200 =$

• $780 - 120 =$

• $660 - 120 =$

• $540 - 120 =$

5. HALLA el minuendo.

$\begin{array}{r} _ _ _ _ _ \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 4 \ 2 \ 6 \\ 2 \ 3 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} _ _ _ _ _ \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 3 \ 9 \ 2 \\ 1 \ 3 \ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} _ _ _ _ _ \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 2 \ 4 \ 9 \\ 5 \ 4 \ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} _ _ _ _ _ \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 3 \ 2 \ 4 \\ _ \ 9 \ 6 \end{array}$
$\begin{array}{r} _ _ _ _ _ \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 1 \ 6 \ 3 \\ 6 \ 5 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} _ _ _ _ _ \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 3 \ 4 \ 9 \\ 2 \ 2 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} _ _ _ _ _ \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 6 \ 3 \ 6 \\ _ \ 9 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} _ _ _ _ _ \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 2 \ 5 \ 5 \\ 6 \ 8 \ 4 \end{array}$

6. HALLA el sustraendo.

$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 5 \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 2 \ 9 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 2 \ 6 \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 3 \ 1 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \ 1 \ 9 \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 4 \ 3 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \ 1 \ 4 \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 2 \ 2 \ 3 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 6 \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 3 \ 4 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 0 \\ _ _ _ _ _ \\ \hline _ \ 2 \ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 5 \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 1 \ 9 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 0 \ 0 \\ _ _ _ _ _ \\ \hline 3 \ 0 \ 4 \end{array}$

7. RESUELVE los problemas.

<p>A. Un avión con 227 pasajeros deja 85 pasajeros en Lima. ¿Con cuántos pasajeros se queda?</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> </div> <p>Se queda con _____ pasajeros.</p>	C	D	U	2	2	7	8		5	1	4	2	<p>B. Un frutero tenía 432 sandías y vendió 256. ¿Cuántas sandías le quedan?</p> <p>Le quedan _____ sandías.</p>
C	D	U											
2	2	7											
8		5											
1	4	2											
<p>C. Un agricultor recogió 460 piñas y se le malograron 63. ¿Cuántas piñas puede vender?</p> <p>Se pueden vender _____ piñas.</p>	<p>D. De un cuaderno con 250 hojas se han utilizado 155 hojas. ¿Cuántas hojas quedan sin utilizar?</p> <p>Le quedan _____ hojas.</p>												

8. HALLA la diferencia.

$\begin{array}{r} 850 \\ - 463 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 620 \\ - 366 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 903 \\ - 676 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 756 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 971 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 840 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 707 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \\ - 497 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ - 302 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$

9. ORDENA y RESUELVE.

◆ 423 - 208	◆ 415 - 43	◆ 339 - 48	◆ 134 - 18	◆ 326 - 103
◆ 140 - 108	◆ 246 - 59	◆ 307 - 128	◆ 400 - 210	◆ 410 - 24

10. RESUELVE los problemas.

A. Luis y sus amigos compraron 670 caramelos y se comieron 485. ¿Cuántos caramelos quedaron?	B. Para mi cumpleaños inflaron 300 globos y se reventaron 76. ¿Cuántos globos quedaron?
C. Mi abuelita me regaló 260 sorpresas y repartió 203. ¿Cuántas sorpresas sobraron?	D. A mi fiesta de cumpleaños asistieron 78 niños 125 niñas y 43 adultos. ¿Cuántas personas asistieron en total?

11. SITUACIÓN PROBLEMÁTICA

Manuel recibió S/.350 como gratificación. A él le gustaría comprarse muchas cosas.

Si compra la grabadora, le quedaría _____ soles.

Si compra el televisor, le quedaría _____ soles.

Si compra el estante, le quedaría _____ soles.

Si compra la cocina, le quedaría _____ soles.

¿Podrá comprar dos cosas? _____



