



# Índice

<b>Presentación</b>	<b>3</b>
<b>Así es tu libro</b>	<b>6</b>

## Bloque 1

<b>Lección 1. Comprensión de un problema</b>	<b>10</b>
Problemas que involucren distintos significados de la adición	11
Problemas que involucren distintos significados de la adición	12
Problemas que involucren distintos significados de la sustracción	13
Problemas que involucren distintos significados de la sustracción	14
Problemas que involucren distintos significados de la adición	15
<b>Lección 2. Uso de gráficos</b>	<b>16</b>
Problemas que involucren distintos significados de la adición	17
Repertorio de resultados de sumas para el cálculo mental (descomposiciones aditivas de los números)	18
Repertorio de resultados de restas para el cálculo mental (complementos de 10)	19
Problemas que involucren sumas iteradas mediante procedimientos diversos	20
Problemas que involucren repartos mediante procedimientos diversos	21
<b>Lección 3. Uso de la barra unidad</b>	<b>22</b>
Problemas que involucren distintos significados de la adición	23
Problemas que involucren distintos significados de la sustracción	24
Problemas que involucren sumas iteradas mediante procedimientos diversos	25
<b>Lección 4. El marcador de dirección</b>	<b>26</b>
Problemas que involucren distintos significados de la adición	27
Problemas que involucren distintos significados de la sustracción	28
Problemas que involucren repartos mediante procedimientos diversos	29
<b>Problemas de tarea</b>	<b>30</b>
<b>Autoevaluación</b>	<b>31</b>

## Bloque 2

<b>Lección 5. Problemas de comparación</b>	<b>32</b>
Resultados de adiciones al utilizar descomposiciones aditivas	33
Problemas de sustracción con distintos significados: complemento	34
Resultados de adiciones al utilizar propiedades de las operaciones	35
<b>Lección 6. Problemas de cambio aumento</b>	<b>36</b>
Resultados de adiciones al utilizar descomposiciones aditivas	37
Resultados de adiciones al utilizar propiedades de las operaciones	38
Problemas que involucren sumas iteradas mediante procedimientos diversos	39
Resultados de adiciones al utilizar descomposiciones aditivas	40
Resultados de adiciones al utilizar propiedades de las operaciones	41

<b>Lección 7. Problemas de cambio disminución</b>	<b>42</b>
Problemas de sustracción con distintos significados: complemento	43
Problemas de sustracción con distintos significados: diferencia	44
Problemas que involucren repartos mediante procedimientos diversos	45
Problemas de sustracción con distintos significados: reducción	46
Problemas de sustracción con distintos significados: diferencia	47

<b>Lección 8. Problemas de combinación</b>	<b>48</b>
Resultados de adiciones al utilizar descomposiciones aditivas	49
Problemas de sustracción en situaciones correspondientes a distintos significados	50
Problemas que involucren repartos mediante procedimientos diversos	51

<b>Problemas de tarea</b>	<b>52</b>
<b>Autoevaluación</b>	<b>53</b>

## Bloque 3

<b>Lección 9. Conozco los ocho pasos</b>	<b>54</b>
Problemas de adiciones donde sea necesario determinar la cantidad inicial antes de aumentar	55
Problemas de sustracciones donde sea necesario determinar la cantidad inicial antes de disminuir	56
Problemas de adiciones y sustracciones para calcular la cantidad inicial antes de aumentar o disminuir	57
Problemas de adiciones y sustracciones para calcular la cantidad inicial antes de aumentar o disminuir	58
Problemas de sumas iteradas mediante procedimientos diversos	59
Problemas que involucren repartos mediante procedimientos diversos	60
Problemas que involucren repartos mediante procedimientos diversos	61
<b>Lección 10. Adquiero estrategias de resolución</b>	<b>62</b>
Problemas de adiciones y sustracciones para calcular la cantidad inicial antes de aumentar o disminuir	63
Problemas de adiciones y sustracciones para calcular la cantidad inicial antes de aumentar o disminuir	64
Algoritmo para la adición de números de dos cifras	65
Algoritmo para la adición de números de dos cifras	66
Algoritmo para la sustracción de números de dos cifras	67

<b>Lección 11. Comienzo con el método</b>	<b>68</b>
Problemas de multiplicación con factores menores o iguales que 10, mediante sumas repetidas	69
Problemas de multiplicación con factores menores o iguales que 10, mediante sumas repetidas	70
Problemas de adiciones donde sea necesario determinar la cantidad inicial antes de aumentar	71
Multiplicación implícita en una suma repetida	72
Multiplicación implícita en una suma repetida	73
Problemas aditivos modificando el lugar del faltante y con números de hasta dos cifras	74
Problemas aditivos modificando el lugar del faltante y con números de hasta dos cifras	75

<b>Lección 12. Obtengo habilidades de resolución</b>	<b>76</b>
Problemas de adiciones y sustracciones para calcular la cantidad inicial antes de aumentar o disminuir	77
Problemas aditivos modificando el lugar del faltante y con números de hasta dos cifras	78
Multiplicación implícita en una suma repetida	79
Multiplicación implícita en una suma repetida	80
Multiplicación implícita en una suma repetida	81
<b>Problemas de tarea</b>	<b>82</b>
<b>Autoevaluación</b>	<b>83</b>

## Bloque 4

<b>Lección 13. Entiendo los ocho pasos</b>	<b>84</b>
Resolución de sustracciones utilizando descomposiciones aditivas	85
Resolución de sustracciones utilizando descomposiciones aditivas	86
Resolución de sustracciones utilizando propiedades de las operaciones	87
Resolución de sustracciones utilizando propiedades de las operaciones	88
Resolución de sustracciones utilizando propiedades de las operaciones	89
<b>Lección 14. Mejoro mis estrategias de resolución</b>	<b>90</b>
Distintos tipos de problemas de multiplicación	91
Distintos tipos de problemas de multiplicación	92
Distintos tipos de problemas de multiplicación	93
<b>Lección 15. Practico el método</b>	<b>94</b>
Problemas de adiciones donde sea necesario determinar la cantidad inicial antes de aumentar	95
Resolución de sustracciones utilizando descomposiciones aditivas	96
Distintos tipos de problemas de multiplicación	97
<b>Lección 16. Desarrollo mis habilidades de resolución</b>	<b>98</b>
Multiplicación implícita en una suma repetida	99
Distintos tipos de problemas de multiplicación	100
Resolución de sustracciones utilizando descomposiciones aditivas	101
Distinción entre problemas aditivos y multiplicativos	102
Distinción entre problemas aditivos y multiplicativos	103
<b>Problemas de tarea</b>	<b>104</b>
<b>Autoevaluación</b>	<b>105</b>

## Bloque 5

<b>Lección 17. Aplico los ocho pasos</b>	<b>106</b>
Uso de estrategias para calcular mentalmente algunos productos de dígitos	107
Distintos tipos de problemas de división con divisores menores que 10, con diversos procedimientos	108
Distintos tipos de problemas de división con divisores menores que 10, con diversos procedimientos	109
<b>Lección 18. Fortalezco mis estrategias de resolución</b>	<b>110</b>
Uso de estrategias para calcular mentalmente algunos productos de dígitos	111
Distintos tipos de problemas de división con divisores menores que 10, con diversos procedimientos	112
Distintos tipos de problemas de división con divisores menores que 10, con diversos procedimientos	113
<b>Lección 19. Empleo el método</b>	<b>114</b>
Uso de estrategias para calcular mentalmente algunos productos de dígitos	115
<b>Lección 20. Confirmo mis habilidades de resolución</b>	<b>116</b>
Distintos tipos de problemas de división con divisores menores que 10, con diversos procedimientos	117
<b>Problemas de tarea</b>	<b>118</b>
<b>Autoevaluación</b>	<b>119</b>
<b>Recortables</b>	<b>120</b>