

# Fichas de Sumas y Restas con Apoyo Visual (5 años)

## Ejercicios

### Ejercicio 1

$$\text{🍎} \text{🍎} + \text{🍎} = ?$$

### Ejercicio 2

$$\text{🟦} \text{🟦} \text{🟦} - \text{🟦} = ?$$

### Ejercicio 3

$$\text{🟩} + \text{🟩} \text{🟩} = ?$$

### Ejercicio 4

$$\text{🔺} \text{🔺} \text{🔺} + \text{🔺} = ?$$

### Ejercicio 5

$$\text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} - \text{🍎} \text{🍎} = ?$$

### Ejercicio 6

$$\text{🟦} + \text{🟦} + \text{🟦} = ?$$

### Ejercicio 7

$$\text{🟩} \text{🟩} \text{🟩} \text{🟩} - \text{🟩} = ?$$

### Ejercicio 8

$$\text{🔺} + \text{🔺} + \text{🔺} + \text{🔺} = ?$$

### Ejercicio 9

$$\text{🍎} \text{🍎} + \text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} = ?$$

### Ejercicio 10

$$\text{🟦} \text{🟦} \text{🟦} \text{🟦} - \text{🟦} \text{🟦} = ?$$

### Ejercicio 11

$$\text{🟩} \text{🟩} + \text{🟩} = ?$$

### Ejercicio 12

$$\text{🔺} \text{🔺} - \text{🔺} = ?$$

### Ejercicio 13

$$\text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 14**

$$\bullet \bullet \bullet + \bullet = ?$$

**Ejercicio 15**

$$\blacksquare \blacksquare \blacksquare - \blacksquare = ?$$

**Ejercicio 16**

$$\blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle = ?$$

**Ejercicio 17**

$$\text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} + \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 18**

$$\bullet \bullet \bullet \bullet - \bullet = ?$$

**Ejercicio 19**

$$\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare = ?$$

**Ejercicio 20**

$$\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle - \blacktriangle \blacktriangle = ?$$

**Ejercicio 21**

$$\text{🍎} \text{🍎} + \text{🍎} \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 22**

$$\bullet \bullet \bullet + \bullet \bullet = ?$$

**Ejercicio 23**

$$\blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare - \blacksquare \blacksquare = ?$$

**Ejercicio 24**

$$\blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle = ?$$

**Ejercicio 25**

$$\text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} - \text{🍎} \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 26**

$$\bullet + \bullet + \bullet + \bullet + \bullet = ?$$

**Ejercicio 27**

$$\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare - \blacksquare = ?$$

**Ejercicio 28**

$$\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle + \blacktriangle \blacktriangle = ?$$

**Ejercicio 29**

$$\text{🍎} \text{🍎} + \text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 30**

$$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet - \bullet = ?$$

**Ejercicio 31**

$$\square\square + \square\square + \square = ?$$

**Ejercicio 32**

$$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle - \triangle = ?$$

**Ejercicio 33**

$$\text{🍎🍎🍎} + \text{🍎🍎} = ?$$

**Ejercicio 34**

$$\bullet\bullet + \bullet\bullet\bullet = ?$$

**Ejercicio 35**

$$\square\square\square\square - \square = ?$$

**Ejercicio 36**

$$\triangle + \triangle + \triangle + \triangle + \triangle + \triangle = ?$$

**Ejercicio 37**

$$\text{🍎🍎🍎🍎} - \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 38**

$$\bullet\bullet\bullet + \bullet = ?$$

**Ejercicio 39**

$$\square + \square + \square + \square + \square = ?$$

**Ejercicio 40**

$$\triangle \triangle \triangle \triangle + \triangle = ?$$

**Ejercicio 41**

$$\text{🍎🍎🍎🍎} + \text{🍎🍎} = ?$$

**Ejercicio 42**

$$\bullet\bullet\bullet\bullet - \bullet\bullet = ?$$

**Ejercicio 43**

$$\square\square\square + \square = ?$$

**Ejercicio 44**

$$\triangle + \triangle + \triangle = ?$$

**Ejercicio 45**

$$\text{🍎🍎🍎} - \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 46**

$$\bullet + \bullet + \bullet + \bullet = ?$$

**Ejercicio 47**

$$\square\square\square\square\square - \square = ?$$

#### Ejercicio 48

$$\triangle + \triangle + \triangle + \triangle = ?$$

#### Ejercicio 49

$$\text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} = ?$$

#### Ejercicio 50

$$\bullet + \bullet + \bullet = ?$$

#### Ejercicio 51

$$\square + \square + \square = ?$$

#### Ejercicio 52

$$\triangle + \triangle + \triangle - \triangle = ?$$

#### Ejercicio 53

$$\text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} - \text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} = ?$$

#### Ejercicio 54

$$\bullet + \bullet + \bullet + \bullet + \bullet + \bullet = ?$$

#### Ejercicio 55

$$\square + \square + \square + \square - \square + \square = ?$$

#### Ejercicio 56

$$\triangle + \triangle + \triangle + \triangle + \triangle + \triangle = ?$$

#### Ejercicio 57

$$\text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} = ?$$

#### Ejercicio 58

$$\bullet + \bullet + \bullet + \bullet - \bullet = ?$$

#### Ejercicio 59

$$\square + \square + \square = ?$$

#### Ejercicio 60

$$\triangle + \triangle + \triangle = ?$$

#### Ejercicio 61

$$\text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} = ?$$

#### Ejercicio 62

$$\bullet + \bullet + \bullet + \bullet = ?$$

#### Ejercicio 63

$$\square + \square + \square + \square + \square - \square = ?$$

#### Ejercicio 64

$$\triangle + \triangle + \triangle + \triangle + \triangle = ?$$

**Ejercicio 65**

$$\text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} - \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 66**

$$\text{🟦} + \text{🟦} + \text{🟦} = ?$$

**Ejercicio 67**

$$\text{🟩} + \text{🟩} + \text{🟩} + \text{🟩} + \text{🟩} = ?$$

**Ejercicio 68**

$$\text{🔺} \text{🔺} \text{🔺} + \text{🔺} = ?$$

**Ejercicio 69**

$$\text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} - \text{🍎} \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 70**

$$\text{🟦} \text{🟦} \text{🟦} + \text{🟦} = ?$$

**Ejercicio 71**

$$\text{🟩} \text{🟩} \text{🟩} - \text{🟩} = ?$$

**Ejercicio 72**

$$\text{🔺} + \text{🔺} + \text{🔺} + \text{🔺} + \text{🔺} + \text{🔺} = ?$$

**Ejercicio 73**

$$\text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} + \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 74**

$$\text{🟦} + \text{🟦} + \text{🟦} + \text{🟦} + \text{🟦} = ?$$

**Ejercicio 75**

$$\text{🟩} \text{🟩} \text{🟩} \text{🟩} \text{🟩} \text{🟩} - \text{🟩} = ?$$

**Ejercicio 76**

$$\text{🔺} \text{🔺} + \text{🔺} = ?$$

**Ejercicio 77**

$$\text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} - \text{🍎} \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 78**

$$\text{🟦} \text{🟦} + \text{🟦} = ?$$

**Ejercicio 79**

$$\text{🟩} \text{🟩} \text{🟩} + \text{🟩} \text{🟩} = ?$$

**Ejercicio 80**

$$\text{🔺} + \text{🔺} + \text{🔺} + \text{🔺} = ?$$

**Ejercicio 81**

$$\text{🍎} \text{🍎} + \text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 82**

$$\bullet \bullet \bullet - \bullet = ?$$

**Ejercicio 83**

$$\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare = ?$$

**Ejercicio 84**

$$\blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle = ?$$

**Ejercicio 85**

$$\text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} + \text{🍎} \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 86**

$$\bullet + \bullet + \bullet + \bullet = ?$$

**Ejercicio 87**

$$\blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare - \blacksquare = ?$$

**Ejercicio 88**

$$\blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle = ?$$

**Ejercicio 89**

$$\text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} - \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 90**

$$\bullet \bullet \bullet \bullet + \bullet = ?$$

**Ejercicio 91**

$$\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare = ?$$

**Ejercicio 92**

$$\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle - \blacktriangle = ?$$

**Ejercicio 93**

$$\text{🍎} \text{🍎} + \text{🍎} \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 94**

$$\bullet + \bullet + \bullet + \bullet = ?$$

**Ejercicio 95**

$$\blacksquare \blacksquare \blacksquare + \blacksquare = ?$$

**Ejercicio 96**

$$\blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle = ?$$

**Ejercicio 97**

$$\text{🍎} \text{🍎} \text{🍎} - \text{🍎} = ?$$

**Ejercicio 98**

$$\bullet \bullet + \bullet \bullet + \bullet = ?$$

### Ejercicio 99

$$\square\square\square\square\square - \square\square = ?$$

### Ejercicio 100

$$\blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle = ?$$

---

## Soluciones

Ejercicio 1 → 3

Ejercicio 2 → 2

Ejercicio 3 → 3

Ejercicio 4 → 4

Ejercicio 5 → 1

Ejercicio 6 → 3

Ejercicio 7 → 3

Ejercicio 8 → 4

Ejercicio 9 → 5

Ejercicio 10 → 2

Ejercicio 11 → 3

Ejercicio 12 → 1

Ejercicio 13 → 4

Ejercicio 14 → 4

Ejercicio 15 → 2

Ejercicio 16 → 3

Ejercicio 17 → 4

Ejercicio 18 → 3

Ejercicio 19 → 4

Ejercicio 20 → 2

Ejercicio 21 → 4

Ejercicio 22 → 5

Ejercicio 23 → 2

Ejercicio 24 → 5

Ejercicio 25 → 3

Ejercicio 26 → 5

Ejercicio 27 → 2

Ejercicio 28 → 5

Ejercicio 29 → 6

Ejercicio 30 → 4

Ejercicio 31 → 5

Ejercicio 32 → 4

Ejercicio 33 → 5

Ejercicio 34 → 5

Ejercicio 35 → 3

Ejercicio 36 → 6

Ejercicio 37 → 3

**Ejercicio 38** → 4  
**Ejercicio 39** → 5  
**Ejercicio 40** → 5  
**Ejercicio 41** → 6  
**Ejercicio 42** → 2  
**Ejercicio 43** → 4  
**Ejercicio 44** → 3  
**Ejercicio 45** → 2  
**Ejercicio 46** → 4  
**Ejercicio 47** → 4  
**Ejercicio 48** → 4  
**Ejercicio 49** → 5  
**Ejercicio 50** → 3  
**Ejercicio 51** → 6  
**Ejercicio 52** → 2  
**Ejercicio 53** → 2  
**Ejercicio 54** → 6  
**Ejercicio 55** → 2  
**Ejercicio 56** → 5  
**Ejercicio 57** → 4  
**Ejercicio 58** → 3  
**Ejercicio 59** → 3  
**Ejercicio 60** → 3  
**Ejercicio 61** → 5  
**Ejercicio 62** → 4  
**Ejercicio 63** → 4  
**Ejercicio 64** → 4  
**Ejercicio 65** → 2  
**Ejercicio 66** → 3  
**Ejercicio 67** → 5  
**Ejercicio 68** → 4  
**Ejercicio 69** → 3  
**Ejercicio 70** → 4  
**Ejercicio 71** → 2  
**Ejercicio 72** → 6  
**Ejercicio 73** → 4  
**Ejercicio 74** → 5  
**Ejercicio 75** → 5  
**Ejercicio 76** → 3  
**Ejercicio 77** → 1  
**Ejercicio 78** → 3  
**Ejercicio 79** → 5  
**Ejercicio 80** → 4  
**Ejercicio 81** → 5  
**Ejercicio 82** → 2  
**Ejercicio 83** → 4  
**Ejercicio 84** → 4  
**Ejercicio 85** → 5



**Ejercicio 86** → 4  
**Ejercicio 87** → 3  
**Ejercicio 88** → 3  
**Ejercicio 89** → 4  
**Ejercicio 90** → 5  
**Ejercicio 91** → 6  
**Ejercicio 92** → 2  
**Ejercicio 93** → 4  
**Ejercicio 94** → 4  
**Ejercicio 95** → 4  
**Ejercicio 96** → 5  
**Ejercicio 97** → 2  
**Ejercicio 98** → 5  
**Ejercicio 99** → 3  
**Ejercicio 100** → 4