

# Formulación del Problema

Capacidad: 38

Descripción	Peso	Beneficio
sadf	2	3
adfs	3	2
afsd	2	3

# Solución del Problema

### Solución 1

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	1	2	3
adfs	1	3	2
afsd	16	32	48

Utilidad Total: 53.0

### Solución 2

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	2	4	6
adfs	1	3	2
afsd	15	30	45

Utilidad Total: 53.0

#### Solución 3

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	3	6	9

Grupo 1 Página 1 de 4

adfs	1	3	2
afsd	14	28	42

Utilidad Total: 53.0

## Solución 4

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	4	8	12
adfs	1	3	2
afsd	13	26	39

Utilidad Total: 53.0

## Solución 5

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	5	10	15
adfs	1	3	2
afsd	12	24	36

Utilidad Total: 53.0

### Solución 6

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	6	12	18
adfs	1	3	2
afsd	11	22	33

Utilidad Total: 53.0

### Solución 7

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	7	14	21
adfs	1	3	2
afsd	10	20	30

Utilidad Total: 53.0

Solución 8

Grupo 1 Página 2 de 4

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	8	16	24
adfs	1	3	2
afsd	9	18	27

Utilidad Total: 53.0

## Solución 9

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	9	18	27
adfs	1	3	2
afsd	8	16	24

Utilidad Total: 53.0

### Solución 10

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	10	20	30
adfs	1	3	2
afsd	7	14	21

Utilidad Total: 53.0

### Solución 11

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	11	22	33
adfs	1	3	2
afsd	6	12	18

Utilidad Total: 53.0

## Solución 12

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	12	24	36
adfs	1	3	2
afsd	5	10	15

Grupo 1 Página 3 de 4

Utilidad Total: 53.0

### Solución 13

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	13	26	39
adfs	1	3	2
afsd	4	8	12

Utilidad Total: 53.0

### Solución 14

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	14	28	42
adfs	1	3	2
afsd	3	6	9

Utilidad Total: 53.0

## Solución 15

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	15	30	45
adfs	1	3	2
afsd	2	4	6

Utilidad Total: 53.0

### Solución 16

Descripción	Cantidad	Peso	Utilidad
sadf	16	32	48
adfs	1	3	2
afsd	1	2	3

Utilidad Total: 53.0

Grupo 1 Página 4 de 4