



# INDKØBSLISTE 1

JEG SKAL KØBE:

PRIS:

1 x 

1 x 

1 x 


I ALT HAR JEG KØBT FOR:

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

# INDKØBSLISTE 2

JEG SKAL KØBE:

PRIS:

1 x 

1 x 

1 x 


I ALT HAR JEG KØBT FOR:

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

# INDKØBSLISTE 3

JEG SKAL KØBE:

PRIS:

| x 

| x 

| x 


I ALT HAR JEG KØBT FOR:

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

# INDKØBSLISTE 4

JEG SKAL KØBE:

PRIS:

| x 

| x 

| x 

I ALT HAR JEG KØBT FOR:

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

# INDKØBSLISTE 5

JEG SKAL KØBE:

PRIS:

| x 

| x 

| x 


I ALT HAR JEG KØBT FOR:

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

# INDKØBSLISTE 6

JEG SKAL KØBE:

PRIS:

| x 

| x 

| x 

I ALT HAR JEG KØBT FOR:

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

# INDKØBSLISTE 7

JEG SKAL KØBE:

PRIS:

1 x 

1 x 

1 x 

I ALT HAR JEG KØBT FOR:

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

# INDKØBSLISTE 8

JEG SKAL KØBE:

PRIS:

1 x 

1 x 

1 x 

I ALT HAR JEG KØBT FOR:

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

# INDKØBSLISTE 9

JEG SKAL KØBE:

PRIS:

| x 

| x 

| x 

I ALT HAR JEG KØBT FOR:

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

# INDKØBSLISTE 10

JEG SKAL KØBE:

PRIS:

| x 

| x 

| x 

I ALT HAR JEG KØBT FOR:

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

# INDKØBSLISTE 11

JEG SKAL KØBE:

PRIS:

| x 

| x 

| x 

I ALT HAR JEG KØBT FOR:

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

# INDKØBSLISTE 12

JEG SKAL KØBE:

PRIS:

| x 

| x 

| x 

I ALT HAR JEG KØBT FOR:

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