

OPERAZIONE: ADDIZIONE

DIMENSIONE: PESO

PROBLEMA: 1

“La mamma va al mercato e compra 3 kg di arance e 2 kg di mandarini”

A0

Quali sono i dati importanti?

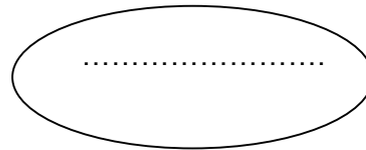
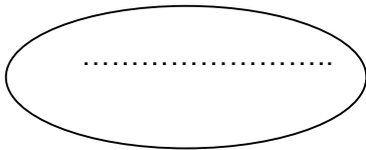
.....

.

A1

“La mamma va al mercato e compra 3 kg di arance e 2 kg di mandarini”.

Inserisci i dati importanti nello schema.



A2

“La mamma va al mercato e compra 3 kg di arance e 2 kg di mandarini”.

Evidenzia con un cerchio i dati importanti nella vignetta sottostante.



AR

“La mamma va al mercato e compra 3 kg di arance e 2 kg di mandarini”.

Ecco evidenziati i due dati importanti.



D

“La mamma va al mercato e compra 3 kg di arance e 2 kg di mandarini”.

I due dati importanti sono:

3 kg

2 kg

D0

Qual è la domanda alla quale bisogna rispondere?

.....

D1

“La mamma va al mercato e compra 3 kg di arance e 2 kg di mandarini”.

I due dati importanti sono:

3 kg

2 kg

La domanda chiede di trovare un terzo dato:

Quale deve essere allora la domanda?

.....

D2

“La mamma va al mercato e compra 3 kg di arance e 2 kg di mandarini”.

I due dati importanti sono:

3 kg

2 kg

La domanda alla quale si deve rispondere è:

- a) Quanto peso porta in tutto la mamma?
- b) Porta più peso la mano destra o quella sinistra?

DR

“La mamma va al mercato e compra 3 kg di arance e 2 kg di mandarini”.

La domanda alla quale si deve rispondere è:

“Quanto peso porta in tutto la mamma?”

S

“La mamma va al mercato e compra 3 kg di arance e 2 kg di mandarini”.

“Quanto peso porta in tutto la mamma?”

S0

Fai l'operazione necessaria per rispondere alla domanda:

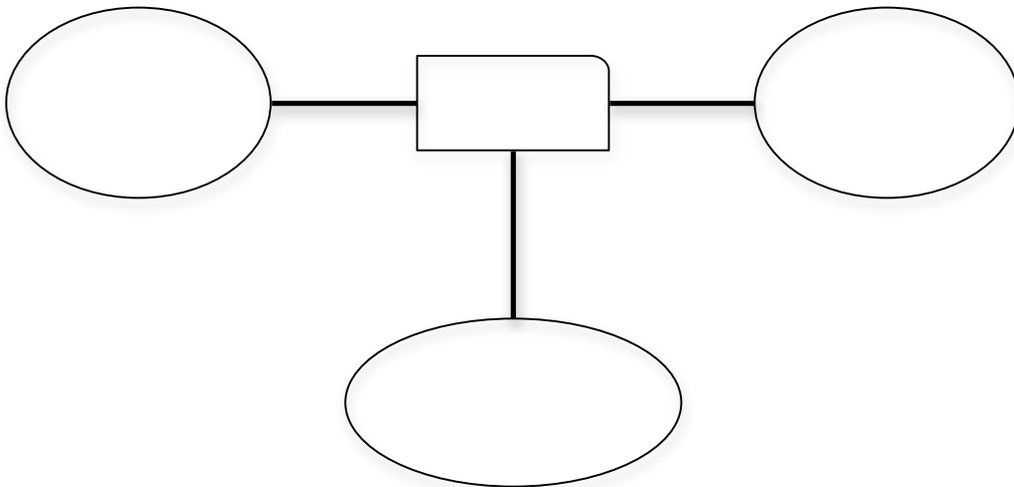
.....

S1

“La mamma va al mercato e compra 3 kg di arance e 2 kg di mandarini”.

“Quanto peso porta in tutto la mamma?”

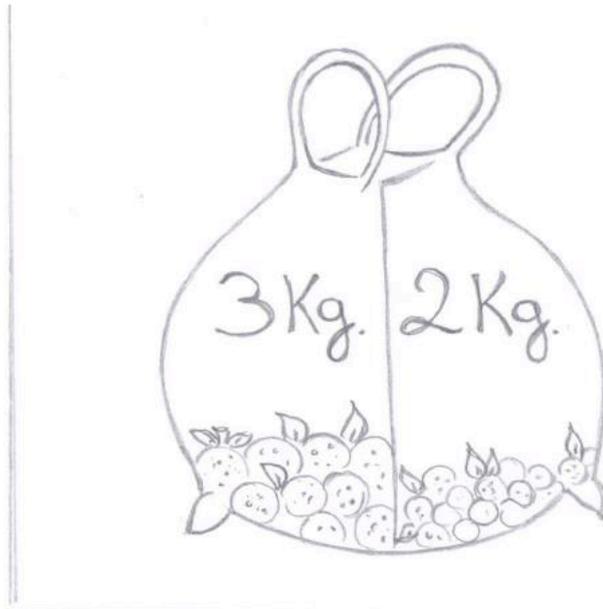
Nello schema sottostante inserisci il segno e i dati dell'operazione che bisogna fare per collegare i dati e poi esegui l'operazione:



SR

“La mamma va al mercato e compra 3 kg di arance e 2 kg di mandarini”.

“Quanto peso porta in tutto la mamma?”



OPERAZIONE: ADDIZIONE

DIMENSIONE: PESO

PROBLEMA: 2

“Al mercato il banco del pesce espone due diverse file di scatole ripiene di pesce fresco. La prima fila pesa 25 kg, la seconda 30 kg”.

A0

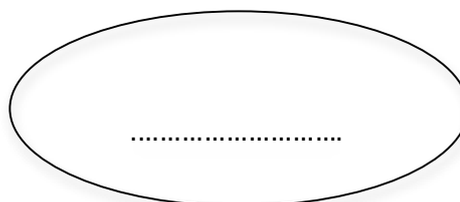
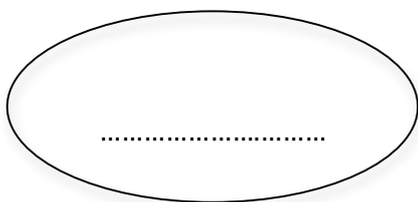
Quali sono i dati importanti?

.....

A1

“Al mercato il banco del pesce espone due diverse file di scatole ripiene di pesce fresco. La prima fila pesa 25 kg, la seconda 30 kg”.

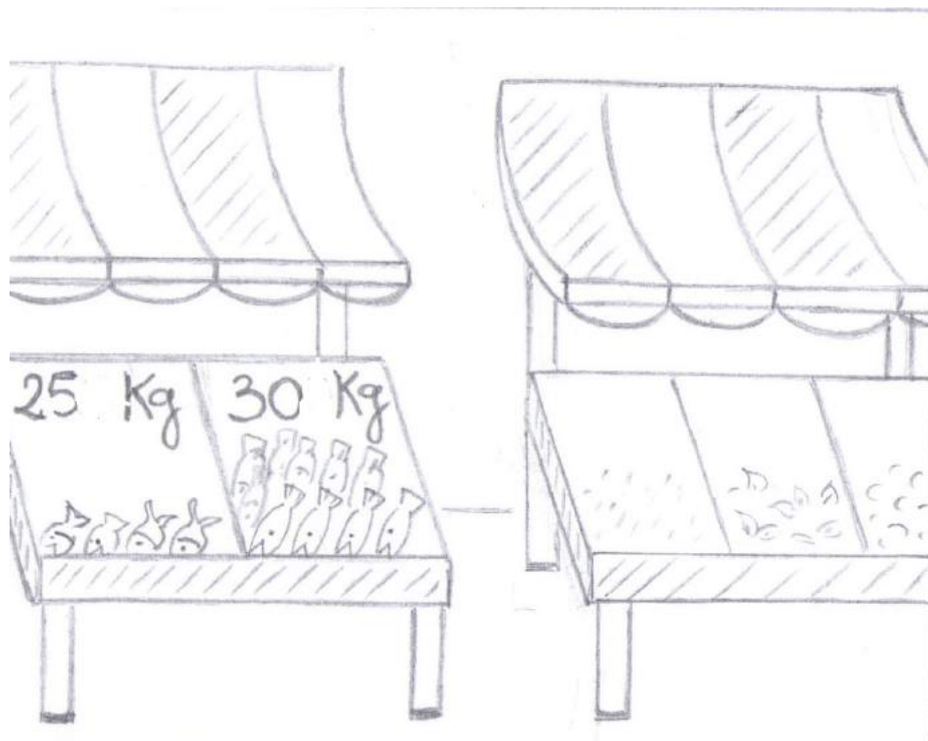
Inserisci i dati importanti nello schema



A2

“Al mercato il banco del pesce espone due diverse file di scatole ripiene di pesce fresco. La prima fila pesa 25 kg, la seconda 30 kg”.

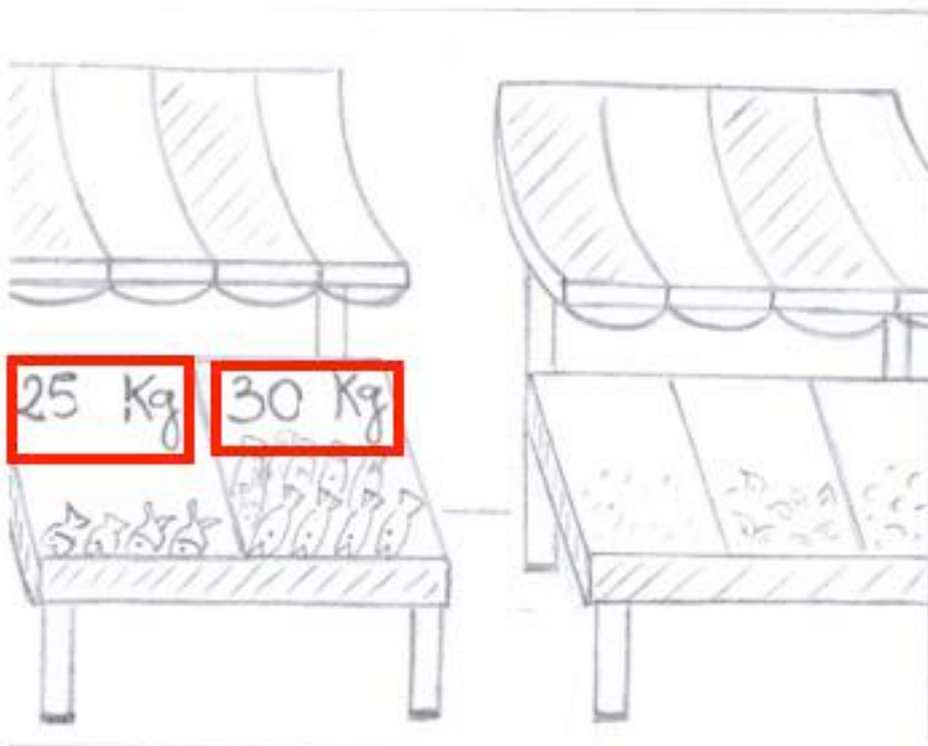
Evidenzia con un cerchio i dati importanti nella vignetta sottostante.



AR

“Al mercato il banco del pesce espone due diverse file di scatole ripiene di pesce fresco. La prima fila pesa 25 kg, la seconda 30 kg”.

Ecco evidenziati i due dati importanti:



D

“Al mercato il banco del pesce espone due diverse file di scatole ripiene di pesce fresco. La prima fila pesa 25 kg, la seconda 30 kg”.

I due dati importanti sono :

25 kg

30 kg

D0

Qual è la domanda alla quale bisogna rispondere?

.....

D1

“Al mercato il banco del pesce espone due diverse file di scatole ripiene di pesce fresco. La prima fila pesa 25 kg, la seconda 30 kg”.

I due dati importanti sono :

25 kg

30 kg

La domanda chiede di trovare un terzo dato:

Quale deve essere allora la domanda?

.....

D2

“Al mercato il banco del pesce espone due diverse file di scatole ripiene di pesce fresco. La prima fila pesa 25 kg, la seconda 30 kg”.

I due dati importanti sono

25 kg

30 kg

La domanda alla quale si deve rispondere è:

- a) Quanto pesce rimane sul banco?
- b) Quanto pesa in tutto il pesce esposto?

DR

“Al mercato il banco del pesce espone due diverse file di scatole ripiene di pesce fresco, la prima fila pesa 25 kg la seconda 30 kg”.

La domanda alla quale si deve rispondere è:

Quanto pesa in tutto il pesce esposto?

S

“Al mercato il banco del pesce espone due diverse file di scatole ripiene di pesce fresco. La prima fila pesa 25 kg, la seconda 30 kg”.

Quanto pesa in tutto il pesce esposto?

S0

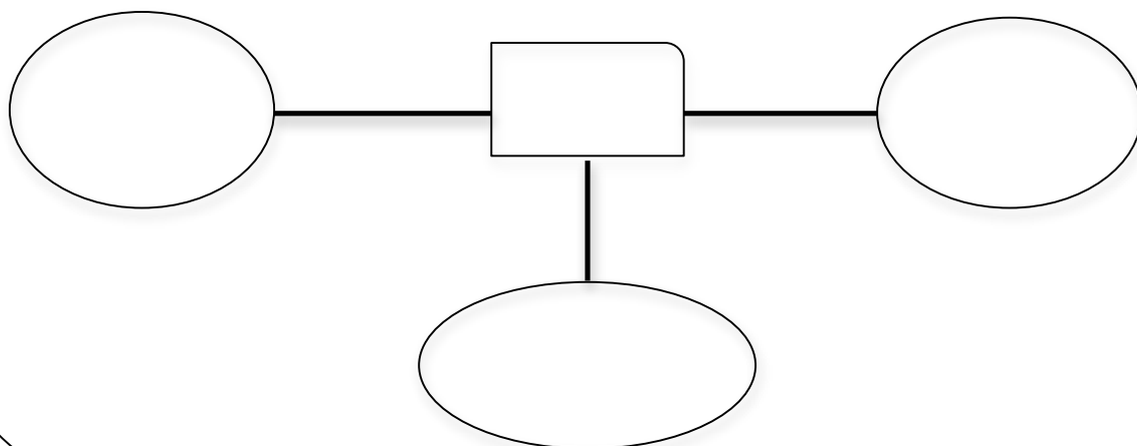
Fai l'operazione necessaria per rispondere alla domanda

.....

S1

“Al mercato il banco del pesce espone due diverse file di scatole ripiene di pesce fresco. La prima fila pesa 25 kg, la seconda 30 kg”.

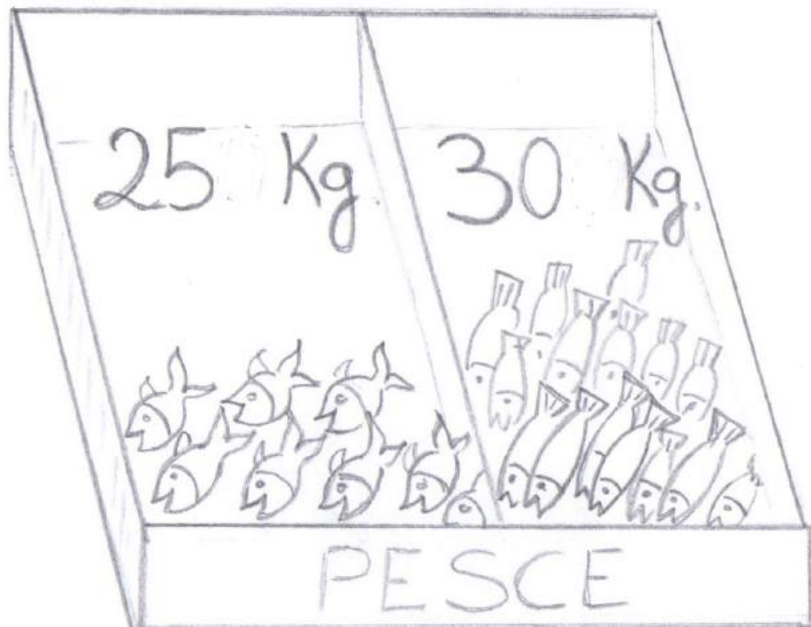
Nello schema sottostante inserisci il segno e i dati dell'operazione che bisogna fare per collegare i dati e poi esegui l'operazione.



SR

“Al mercato il banco del pesce espone due diverse file di scatole ripiene di pesce fresco, la prima fila pesa 25 kg la seconda 30 kg”.

Quanto pesa in tutto il pesce esposto?



OPERAZIONE: SOTTRAZIONE

DIMENSIONE: PESO

PROBLEMA: 3

“Paola deve preparare il pane, in casa ha solo 70 gr di farina ma gliene servono 120 gr”.

A0

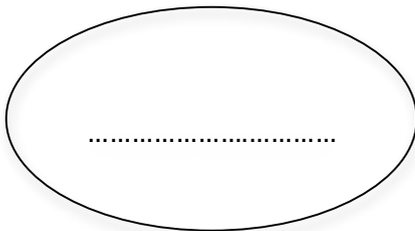
Quali sono i dati importanti?

.....

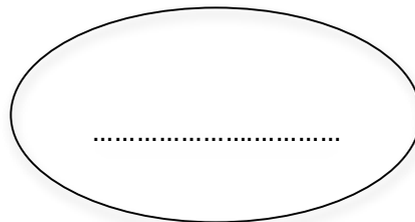
A1

“Paola deve preparare il pane, in casa ha solo 70 gr di farina ma gliene servono 120 gr”.

Inserisci i dati importanti nello schema:



.....



.....

A2

“Paola deve preparare il pane, in casa ha solo 70 gr di farina ma gliene servono 120 gr”.

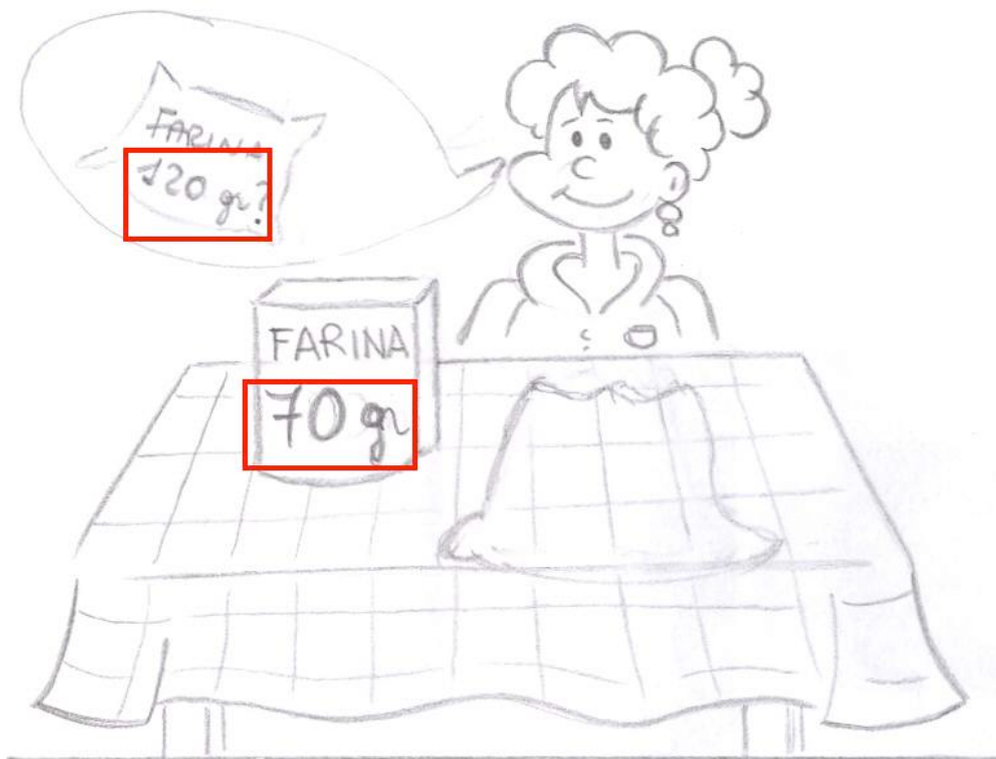
Evidenzia con un cerchio i dati importanti nella vignetta sottostante:



AR

“Paola deve preparare il pane, in casa ha solo 70 gr di farina ma gliene servono 120 gr”.

Ecco evidenziati i dati importanti



D

“Paola deve preparare il pane, in casa ha solo 70 gr di farina ma gliene servono 120 gr”.

I due dati importanti sono:

70 gr

120 gr

D0

Qual è la domanda alla quale bisogna rispondere?

.....

D1

“Paola deve preparare il pane, in casa ha solo 70 gr di farina ma gliene servono 120 gr”.

I due dati importanti sono:

120 gr

70 gr

La domanda chiede di trovare un terzo dato:

Quale deve essere allora la domanda?

.....

D2

“Paola deve preparare il pane, in casa ha solo 70 gr di farina ma gliene servono 120 gr”.

I due dati importanti sono:

1200 gr

780 gr

La domanda alla quale si deve rispondere è:

- a) Quanti grammi di farina deve comprare Paola per avere la farina necessaria per il pane?
- b) Quanta farina rimarranno a Paola quando avrà fatto il pane?

DR

“Paola deve preparare il pane, in casa ha solo 70 gr di farina ma gliene servono 120 gr”.

I due dati importanti sono:

1200 gr

70 gr

La domanda alla quale devi rispondere:

“ Quanti gr di farina deve comprare ancora Paola per avere la farina necessaria per il pane?”

S

“Paola deve preparare il pane, in casa ha solo 70 gr di farina ma gliene servono 120 gr”.

S0

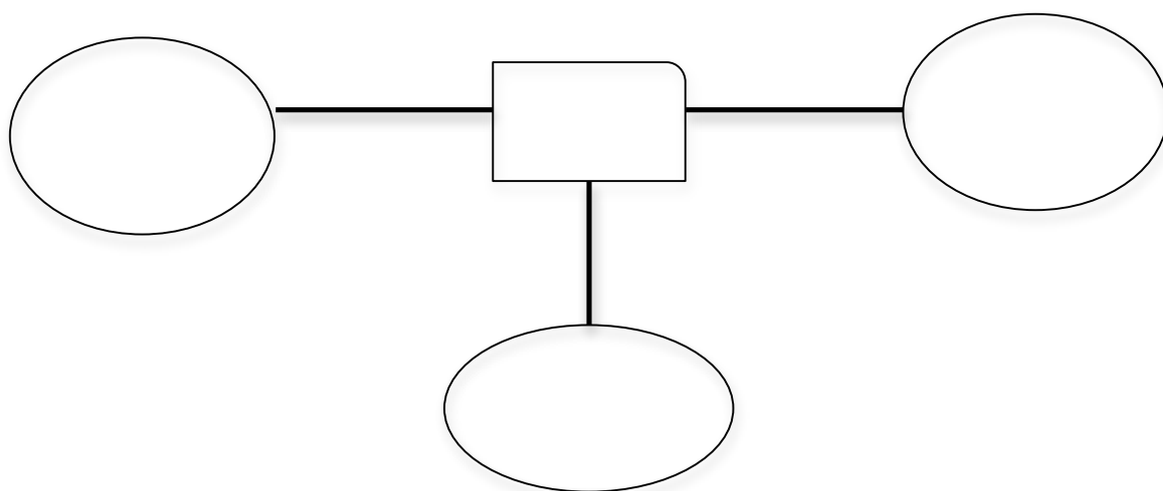
Fai l'operazione necessaria per rispondere alla domanda.

.....

S1

“Paola deve preparare il pane, in casa ha solo 70 gr di farina ma gliene servono 120 gr”.

Nello schema sottostante inserisci il segno e i dati dell'operazione che bisogna fare per collegare i dati e poi esegui l'operazione.



SR

“Paola deve preparare il pane, in casa ha solo 70 gr di farina ma gliene servono 120 gr”.

“ Quanti gr di farina deve comprare ancora Paola per avere la farina necessaria per il pane?”



OPERAZIONE: DIVISIONE

DIMENSIONE: QUANTITA'

PROBLEMA: 4

“In una fabbrica di imbottigliamento delle acque minerali ci sono 15 bottiglie di acqua da spedire in una ditta. Vengono divise in cassette da 3 bottiglie l’una”.

A0

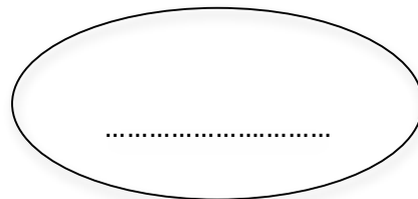
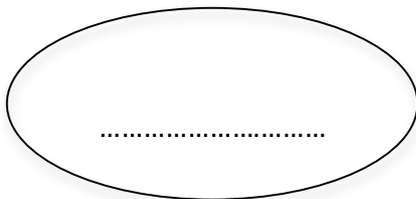
Quali sono i dati importanti?

.....

A1

“In una fabbrica di imbottigliamento delle acque minerali ci sono 15 bottiglie di acqua da spedire in una ditta. Vengono divise in cassette da 5 bottiglie l’una”.

Inserisci i dati importanti nello schema



A2

“in una fabbrica d’imbottigliamento delle acque minerali ci sono 15 bottiglie di acqua da spedire in una ditta. Vengono divise in cassette da 5 bottiglie l’una”.

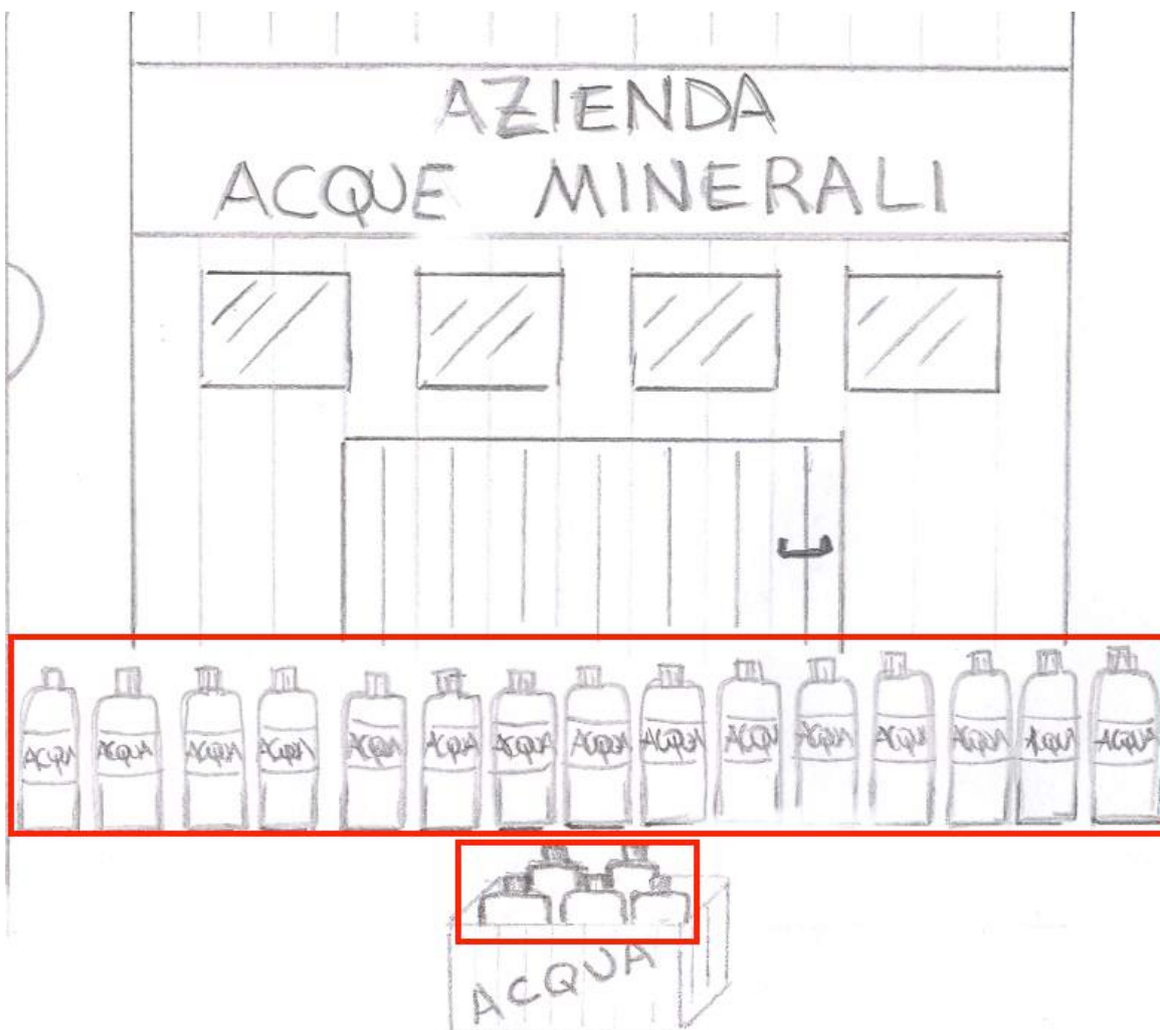
Evidenzia con un cerchio i dati importanti nella vignetta sottostante



AR

“in una fabbrica di imbottigliamento delle acque minerali ci sono 15 bottiglie di acqua da spedire in una ditta. Vengono divise in cassette da 5 bottiglie l’una”.

Ecco evidenziati i due dati importanti:



D

“In una fabbrica di imbottigliamento delle acque minerali ci sono 15 bottiglie di acqua da spedire in una ditta. Vengono divise in cassette da 5 bottiglie l’una”.

I due dati importanti sono :

15 bottiglie

5 bottiglie per cassetta

D0

Qual è la domanda alla quale bisogna rispondere?

.....

D1

“In una fabbrica di imbottigliamento delle acque minerali ci sono 15 bottiglie di acqua da spedire in una ditta. Vengono divise in cassette da 5 bottiglie l’una”.

I due dati importanti sono:

15 bottiglie

5 bottiglie per cassetta

La domanda chiede di trovare un terzo dato:

Quale deve essere allora la domanda?

.....

D2

“In una fabbrica d’imbottigliamento delle acque minerali ci sono 15 bottiglie di acqua da spedire in una ditta. Vengono divise in cassette da 5 bottiglie l’una”.

I due dati importanti sono:

15 bottiglie

5 bottiglie

La domanda alla quale si deve rispondere è:

- a) quante cassette vengono riempite?
- b) ci sono più bottiglie o cassette?

DR

“In una fabbrica di imbottigliamento delle acque minerali ci sono 15 bottiglie di acqua da spedire in una ditta. Vengono divise in cassette da 5 bottiglie l’una”.

La domanda alla quale devi rispondere è:

Quante cassette vengono riempite ?

S

“In una fabbrica di imbottigliamento delle acque minerali ci sono 15 bottiglie di acqua da spedire in una ditta. Vengono divise in cassette da 5 bottiglie l’una”.

Quante cassette vengono riempite ?

S0

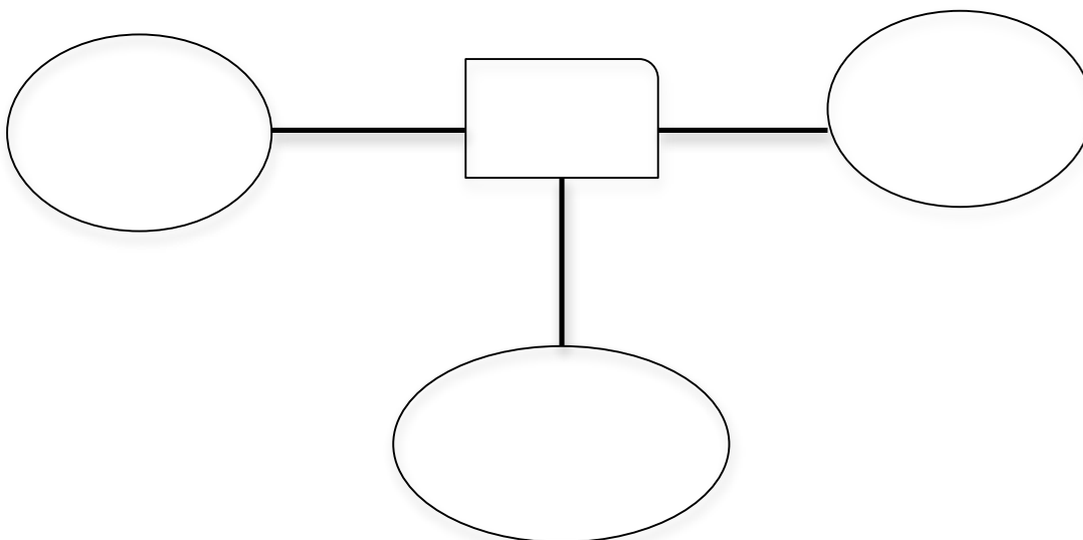
Fai l'operazione necessaria per rispondere alla domanda

.....

S1

“In una fabbrica d’imbottigliamento delle acque minerali ci sono 15 bottiglie di acqua da spedire in una ditta. Vengono stoccate in cassette da 5 bottiglie l’una”.

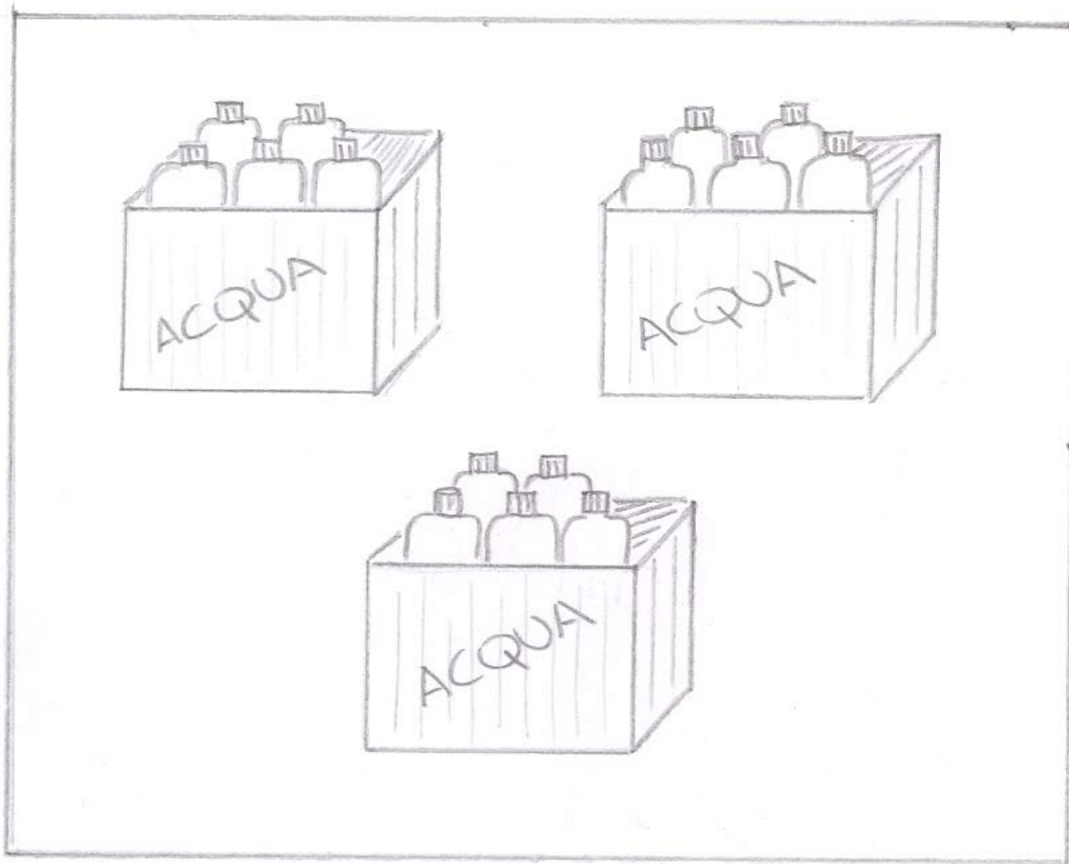
Nello schema sottostante inserisci i dati e il segno dell’operazione che bisogna fare per collegare i dati e poi esegui l’operazione:



SR

“In una fabbrica d’imbottigliamento delle acque minerali ci sono 15 bottiglie di acqua da spedire in una ditta. Vengono stoccate in cassette da 5 bottiglie l’una”

Quante bottiglie ci sono in ogni cassetta?



OPERAZIONE: MOLTIPLICAZIONE

DIMENSIONE: PESO

PROBLEMA: 5

“Nell’organizzare la festa di compleanno di Luca la mamma ordina 3 vassoi. Il peso di ogni vassoio è di 180 gr”.

A0

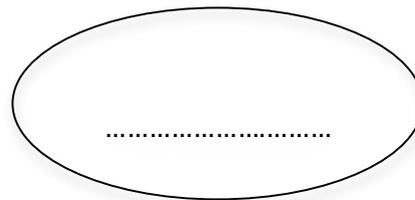
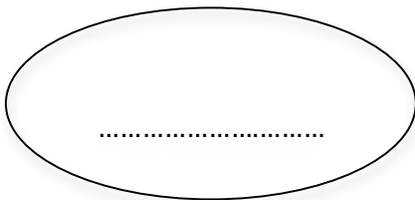
Quali sono i dati importanti?

.....

A1

“Nell’organizzare la festa di compleanno di Luca la mamma ordina 3 vassoi. Il peso di ogni vassoio è di 180 gr”.

Inserisci i dati importanti nello schema



A2

“Nell’organizzare la festa di compleanno di Luca la mamma ordina 3 vassoi. Il peso di ogni vassoio è di 180 gr”.

Evidenzia con un cerchio i dati importanti nella vignetta sottostante



AR

“Nell’organizzare la festa di compleanno di Luca la mamma ordina 3 vassoi. Il peso di ogni vassoio è di 180 gr”.

Ecco evidenziati i dati importanti:

3 vassoi

180 gr



“Nell’organizzare la festa di compleanno di Luca la mamma ordina 3 vassoi. Il peso di ogni vassoio è di 180 gr”.

I due dati importanti sono:

3 vassoi

180 grammi

D0

Qual è la domanda alla quale devi rispondere?

.....

D1

“Nell’organizzare la festa di compleanno di Luca la mamma ordina 3 vassoi di pasticcini che pesano 180 gr ciascuno”.

I due dati importanti sono:

3 vassoi

180 grammi

La domanda chiede di trovare un terzo dato:

Quale deve essere allora la domanda?

.....

D2

“Nell’organizzare la festa di compleanno di Luca la mamma ordina 3 vassoi di pasticcini che pesano 180 grammi ciascuno?”.

I due dati importanti sono:

3 vassoi

180 gr

La domanda alla quale si deve rispondere è

- a) Quanto pesano in tutto i vassoi?
- b) Quanto pesa un pasticcino?

DR

“Nell’organizzare la festa di compleanno di Luca la mamma ordina 3 vassoi di pasticcini che pesano 180 grammi ciascuno”.

La domanda alla quale si deve rispondere è

a) Quanto pesano in tutti i vassoi?

S

“Nell’organizzare la festa di compleanno di Luca la mamma ordina 20 cabaret di pasticcini che pesano 180 grammi ciascuno”

Quanto pesano in tutto i vassoi?

S0

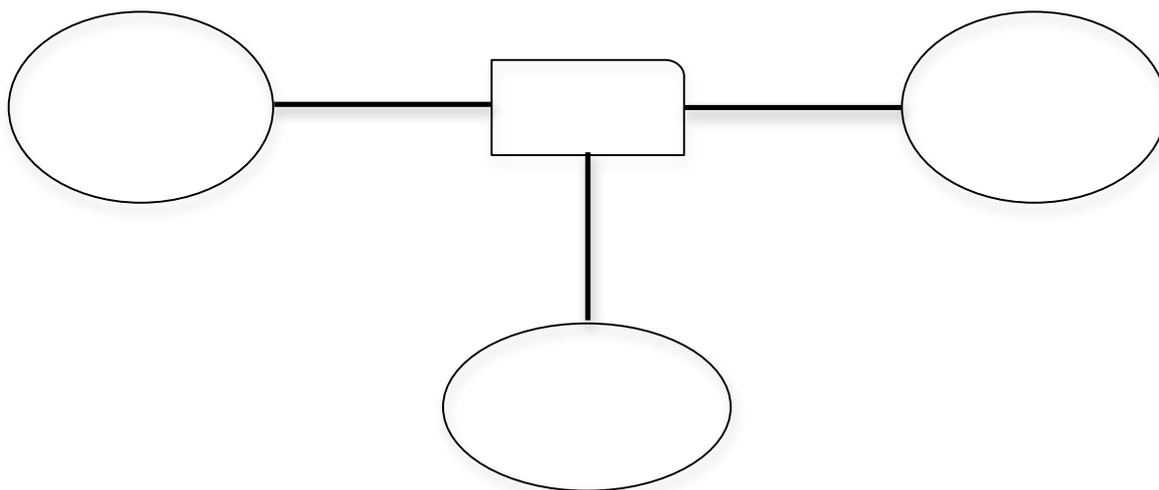
Fai l'operazione necessaria per rispondere alla domanda.

.....

S1

“Nell’organizzare la festa di compleanno di Luca la mamma ordina 20 cabaret di pasticcini che pesano 180 grammi ciascuno”

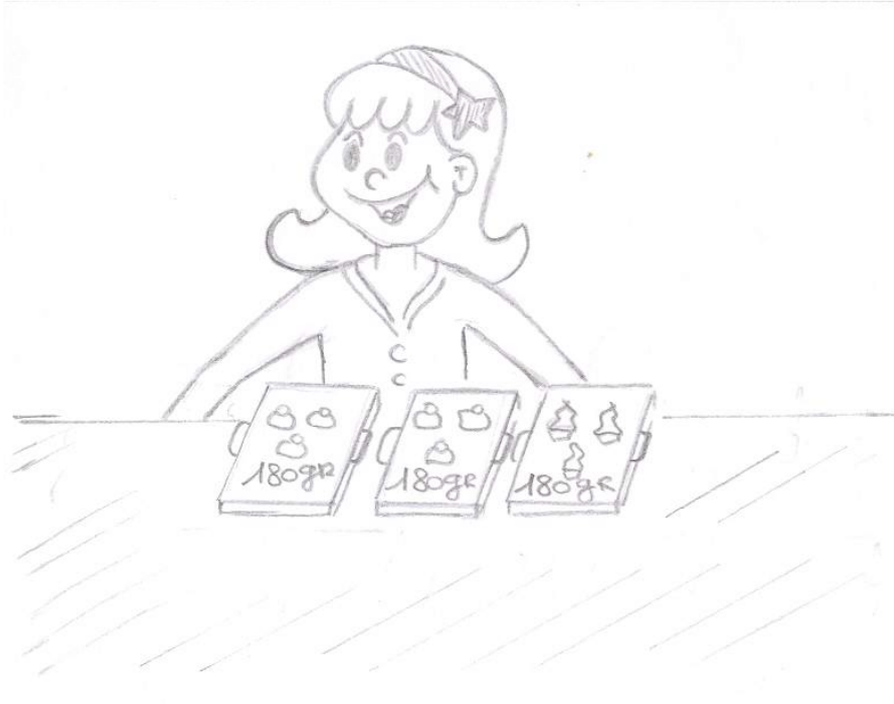
Nello schema sottostante inserisci il segno e i dati dell’operazione che bisogna fare per collegare i dati e poi esegui l’operazione.



SR

“Nell’organizzare la festa di compleanno di Luca la mamma ordina 20 cabaret di pasticcini che pesano 180 grammi ciascuno”

Quanto pesano in tutti i vassoi?



OPERAZIONE: ADDIZIONE E SOTTRAZIONE

DIMENSIONE: LUNGHEZZA

PROBLEMA: 6

“Antonio deve fare una corsa di moto. Il primo giorno percorre 300 km il secondo 100, il terzo giorno raggiunge finalmente il traguardo”.

In totale Antonio ha percorso 550 km.

A0

Quali sono i dati importanti?

.....

A1

“Antonio deve fare una corsa di moto. Il primo giorno percorre 300 km il secondo 100, il terzo giorno raggiunge finalmente il traguardo”.

In totale Antonio ha percorso 550 km.

Inserisci i dati importanti nello schema.

Three empty ovals arranged horizontally, each containing a dotted line for text entry.

A2

“Antonio deve fare una corsa di moto. Il primo giorno percorre 300 km il secondo 100, il terzo giorno raggiunge finalmente il traguardo”
In totale Antonio ha percorso 550 km.

Evidenzia con un cerchio i dati importanti nella vignetta sottostante

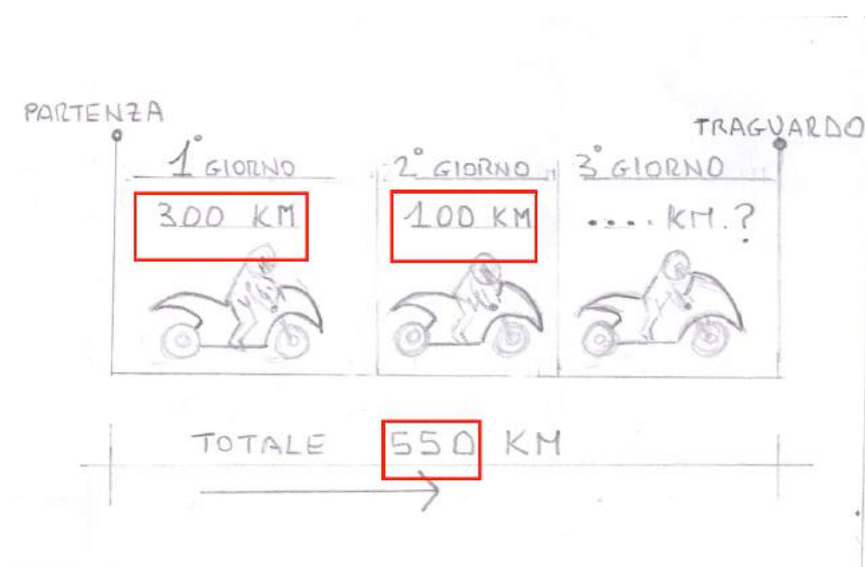


AR

“Antonio deve fare una corsa di moto. Il primo giorno percorre 300 km il secondo 100, il terzo giorno raggiunge finalmente il traguardo”.

In totale Antonio ha percorso 550 km.

Ecco evidenziati i dati importanti



D

“Antonio deve fare una corsa di moto. Il primo giorno percorre 300 km il secondo 100, il terzo giorno raggiunge finalmente il traguardo”.

In totale Antonio ha percorso 550 km.

I due dati importanti sono:

300 km

100 km

550 km

D0

Qual è la domanda alla quale bisogna rispondere?

.....

D1

“Antonio deve fare una corsa di moto. Il primo giorno percorre 300 km il secondo 100, il terzo giorno raggiunge finalmente il traguardo”.

In totale Antonio ha percorso 550 km.

I due dati importanti sono:

300 km

100 km

550 km

La domanda chiede di trovare un quarto dato:

Quale deve essere allora la domanda?

.....

D2

“Antonio deve fare una corsa di moto. Il primo giorno percorre 300 km il secondo 100, il terzo giorno raggiunge finalmente il traguardo”.

In totale Antonio ha percorso 550 km.

I due dati importanti sono:

300 km

100 km

550 km

La domanda alla quale si deve rispondere è:

- a) Quanti km deve percorrere il terzo giorno?
- b) Ci mette più tempo il primo o il secondo giorno?

DR

“Antonio deve fare una corsa di moto. Il primo giorno percorre 300 km il secondo 100, il terzo giorno raggiunge finalmente il traguardo”.

In totale Antonio ha percorso 550 km.

La domanda alla quale si deve rispondere è?

Quanti km ha percorso il terzo giorno?

S

“Antonio deve fare una corsa di moto. Il primo giorno percorre 300 km il secondo 100, il terzo giorno raggiunge finalmente il traguardo”.

In totale Antonio ha percorso 550 km.

Quanti km ha percorso il terzo giorno?

S0

Fai l'operazione necessaria per rispondere alla domanda

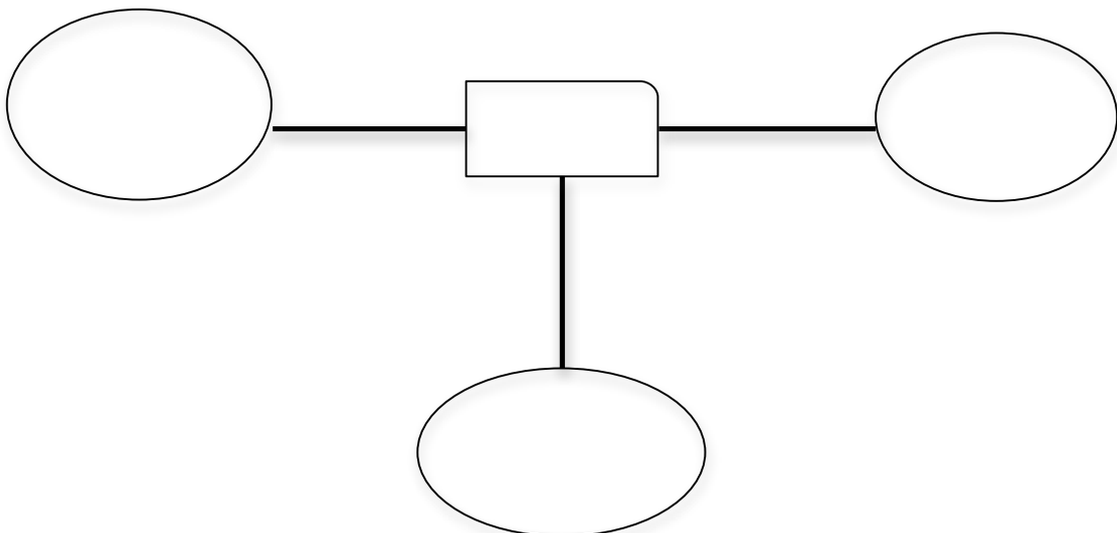
.....

S1

“Antonio deve fare una corsa di moto. Il primo giorno percorre 300 km il secondo 100, il terzo giorno raggiunge finalmente il traguardo”.

In totale Antonio ha percorso 550 km.

Nello schema sottostante inserisci il segno e i dati dell'operazione che bisogna fare per collegare i dati e poi esegui l'operazione.



SR

“Antonio deve fare una corsa di moto. Il primo giorno percorre 300 km il secondo 100, il terzo giorno raggiunge finalmente il traguardo”.

In totale Antonio ha percorso 550 km.



OPERAZIONE: DIVISIONE

DIMENSIONE: QUANTITA'

PROBLEMA: 7

“La mamma di Carla sta preparando la festa di compleanno della nonna che compie 60 anni. Vuole abbellire i 4 tavolini del giardino con una composizione di fiori per tavolo ed ha comprato 12 fiori”.

A0

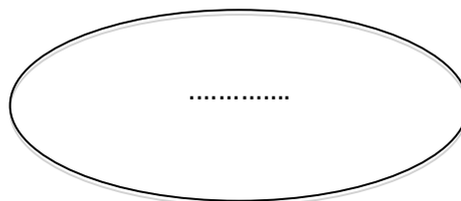
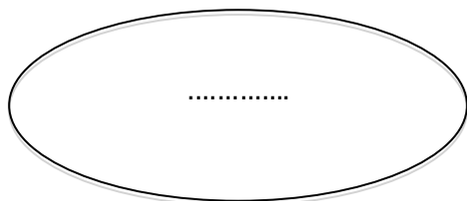
Quali sono i dati importanti?

.....

A1

“La mamma di Carla sta preparando la festa di compleanno della nonna che compie 60 anni. Vuole abbellire i 4 tavolini del giardino con una composizione di fiori per tavolo ed ha comprato 12 fiori”.

Inserisci i dati importanti nello schema



A2

“La mamma di Carla sta preparando la festa di compleanno della nonna che compie 60 anni. Vuole abbellire i 4 tavolini del giardino con una composizione di fiori per tavolo ed ha comprato 12 fiori”.

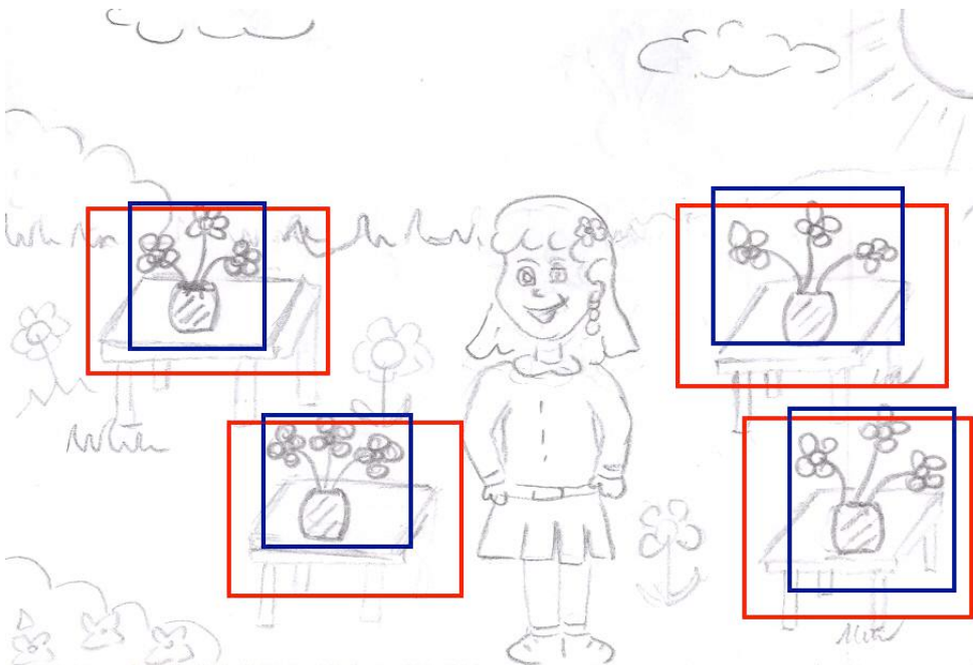
Evidenzia con un cerchio i dati importanti nella vignetta sottostante.



AR

“La mamma di Carla sta preparando la festa di compleanno della nonna che compie 60 anni. Vuole abbellire i 4 tavolini del giardino con una composizione di fiori per tavolo ed ha comprato 12 fiori”.

Ecco evidenziati i due dati importanti



D

“La mamma di Carla sta preparando la festa di compleanno della nonna che compie 60 anni. Vuole abbellire i 4 tavolini del giardino con una composizione di fiori per tavolo ed ha comprato 12 fiori”.

I due dati importanti sono:

4 tavolini

12 fiori

D0

Qual è la domanda alla quale bisogna rispondere?

.....

D1

“La mamma di Carla sta preparando la festa di compleanno della nonna che compie 60 anni. Vuole abbellire i 4 tavolini del giardino con una composizione di fiori per tavolo ed ha comprato 12 fiori”.

La domanda chiede di trovare un terzo dato:

Quale deve essere allora la domanda?

.....

D2

“La mamma di Carla sta preparando la festa di compleanno della nonna che compie 60 anni. Vuole abbellire i 4 tavolini del giardino con una composizione di fiori per tavolo ed ha comprato 12 fiori”.

I due dati importanti sono

4 tavolini

12 fiori

La domanda alla quale devi rispondere è:

- a) Ci sono più tavoli o fiori?
- b) Quanti fiori ci saranno su ogni tavolo?

DR

“La mamma di Carla sta preparando la festa di compleanno della nonna che compie 60 anni. Vuole abbellire i 4 tavolini del giardino con una composizione di fiori per tavolo ed ha comprato 12 fiori”.

La domanda alla quale devi rispondere è:

Quanti fiori ci saranno su ogni tavolo?

S

“La mamma di Carla sta preparando la festa di compleanno della nonna che compie 60 anni. Vuole abbellire i 4 tavolini del giardino con una composizione di fiori per tavolo ed ha comprato 12 fiori”.

Quanti fiori ci saranno su ogni tavolo?

S0

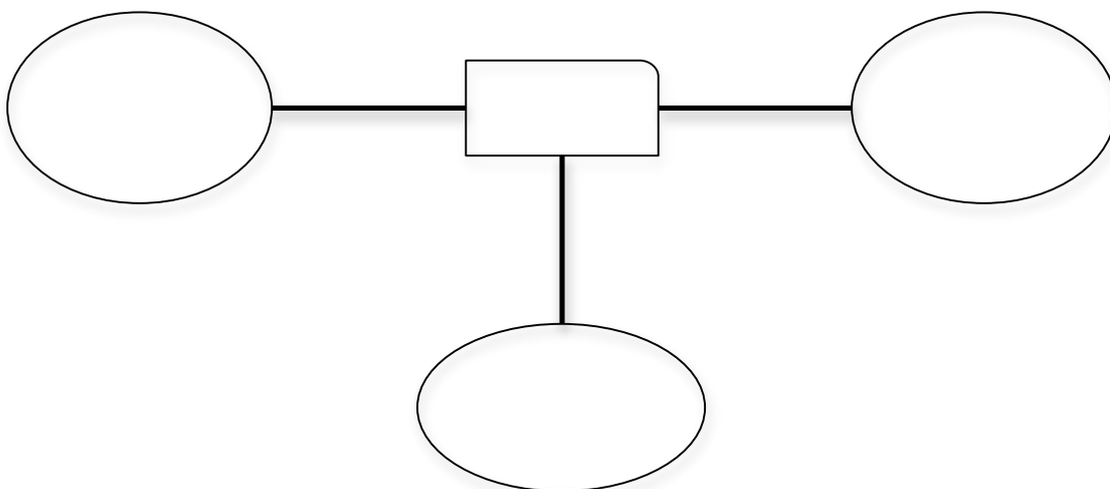
Fai l'operazione necessaria per rispondere alla domanda

.....

S1

“La mamma di Carla sta preparando la festa di compleanno della nonna che compie 60 anni. Vuole abbellire i 4 tavolini del giardino con una composizione di fiori per tavolo ed ha comprato 12 fiori”.

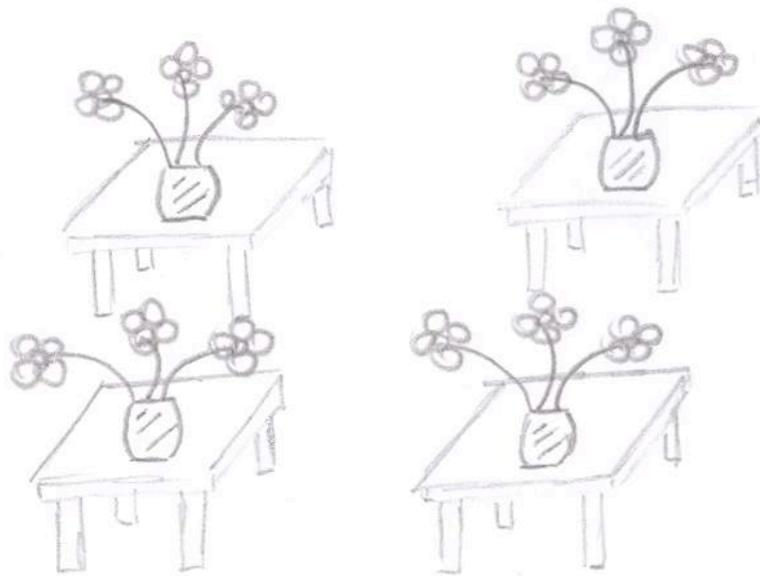
Nello schema sottostante inserisci il segno dell'operazione che bisogna fare per collegare i dati e poi esegui l'operazione.



SR

“La mamma di Carla sta preparando la festa di compleanno della nonna che compie 60 anni. Vuole abbellire i 4 tavolini del giardino con una composizione di fiori per tavolo ed ha comprato 12 fiori”.

Quanti fiori ci saranno su ogni tavolo?



OPERAZIONE: MOLTIPLICAZIONE

DIMENSIONE: PESO

PROBLEMA: 8

“Lucia deve fare un pic-nic per questo ha comprato 3 confezioni da 50 bicchieri”.

A0

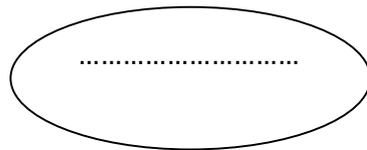
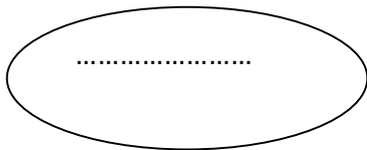
Quali sono i dati importanti?

.....

A1

“Lucia deve fare un pic-nic per questo ha comprato 3 confezioni da 50 bicchieri”.

Inserisci i dati importanti nello schema



A2

“Lucia deve fare un pic-nic per questo ha comprato 3 confezioni da 50 bicchieri”.

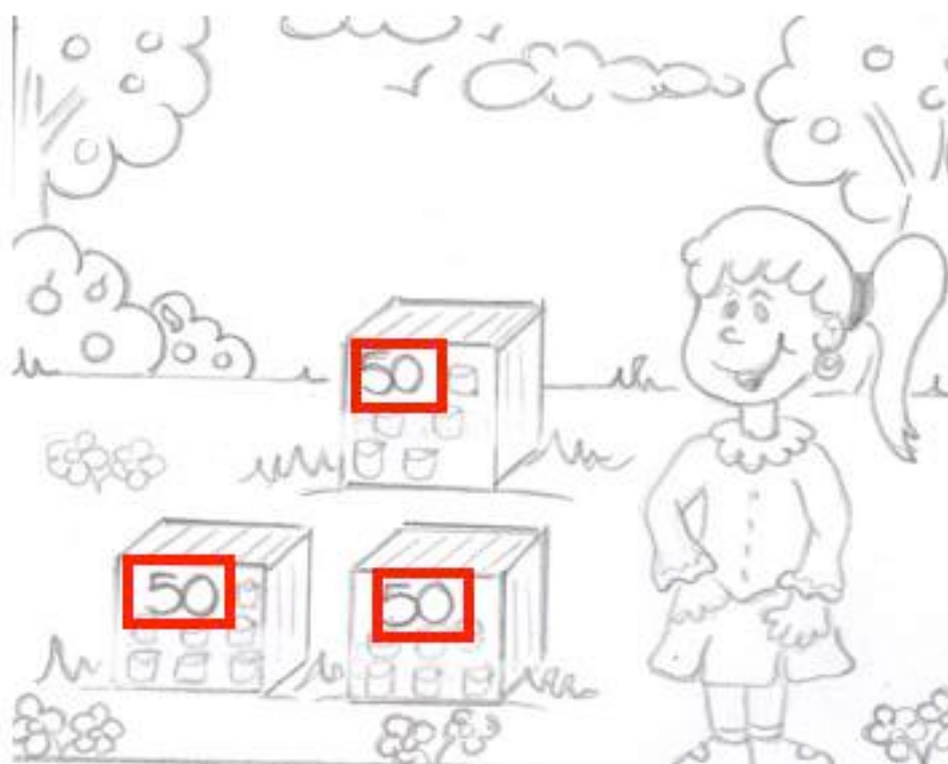
Evidenzia con un cerchio i dati importanti nella vignetta sottostante.



AR

“Lucia deve fare un pic-nic per questo ha comprato 3 confezioni da 50 bicchieri”.

Ecco evidenziati i dati importanti:



D

“Lucia deve fare un pic-nic per questo ha comprato 3 confezioni da 50 bicchieri”.

I due dati importanti sono

3 confezioni

50 bicchieri

D0

Qual è la domanda alla quale bisogna rispondere?

.....

D1

“Lucia deve fare un pic-nic per questo ha comprato 3 confezioni da 50”.
bicchieri

I due dati importanti sono :

3 confezioni

50 bicchieri

La domanda chiede di trovare un terzo dato:

Quale deve essere allora la domanda?

.....

D2

“Lucia deve fare un pic-nic per questo ha comprato 3 confezioni da 50 bicchieri”.

I due dati importanti sono :

3 confezioni

50 bicchieri

La domanda alla quale si deve rispondere è:

- a) Quanti bicchieri ci sono in totale?
- b) Quanti bicchieri mancano da aggiungere per la festa?

DR

I due dati importanti sono :

3 confezioni

50 bicchieri

La domanda alla quale si deve rispondere è:

Quanti bicchieri ci sono in totale?

S

“Lucia deve fare un pic-nic per questo ha comprato 3 confezioni da 50 bicchieri”

Quanti bicchieri ci sono in totale?

S0

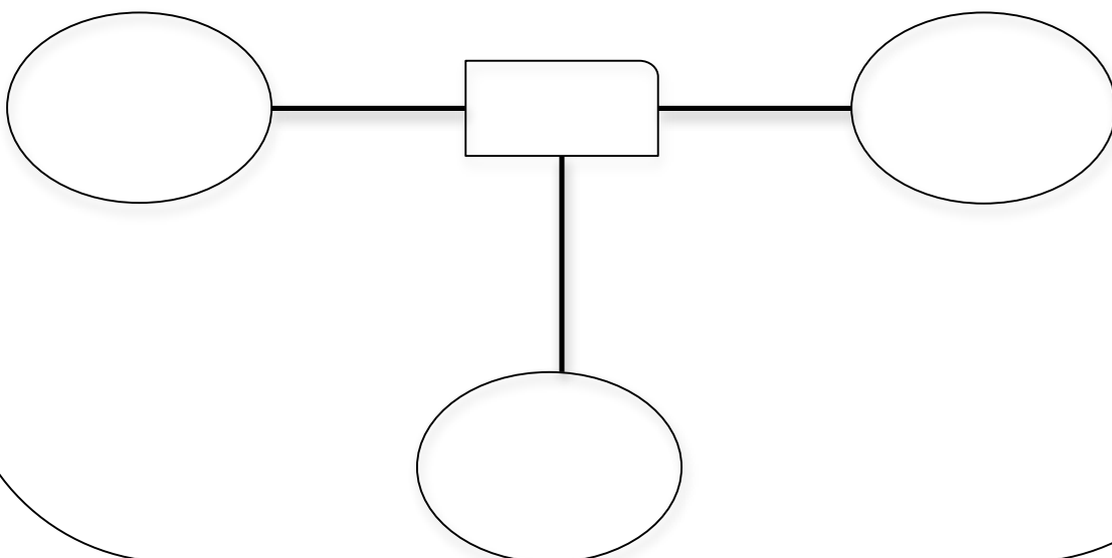
Fai l'operazione necessaria per rispondere alla domanda.

.....

S1

“Lucia deve fare un pic-nic per questo ha comprato 3 confezioni da 50 bicchieri”.

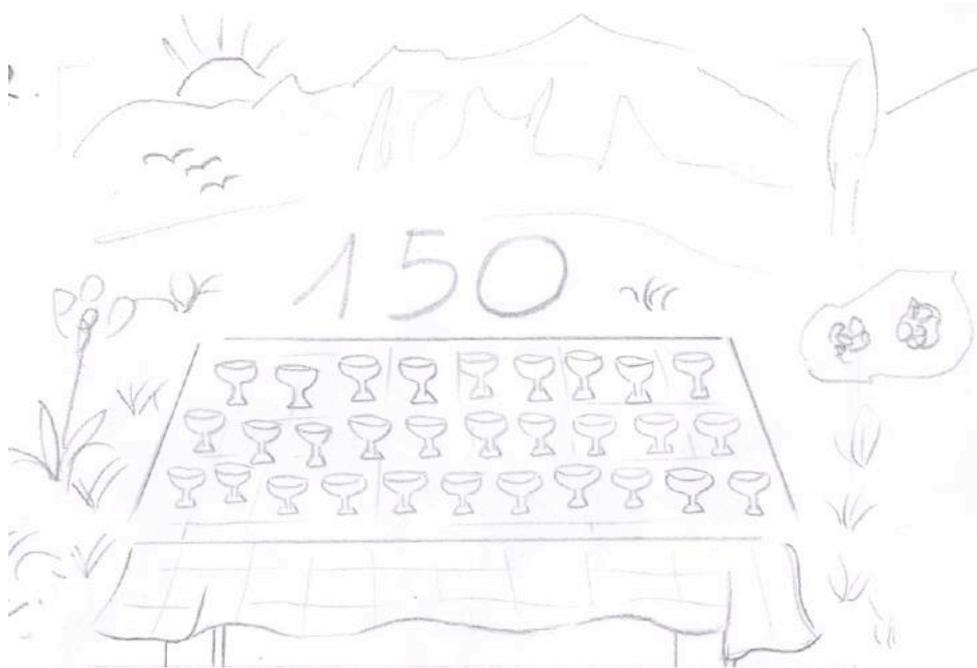
Nello schema sottostante inserisci il segno e i dati dell'operazione che bisogna fare per collegare i dati e poi esegui l'operazione.



SR

“Lucia deve fare un pic-nic per questo ha comprato 3 confezioni da 50 bicchieri”.

Quanti bicchieri ci sono in totale?



OPERAZIONE: SOTTRAZIONE

DIMENSIONE: PESO

PROBLEMA: 9

“Carla vuole fare un minestrone. Va al supermercato e compra 5 kg di patate e altre verdure. La sig.ra Carla alla cassa porta un totale di 17 kg di verdure”.

A0

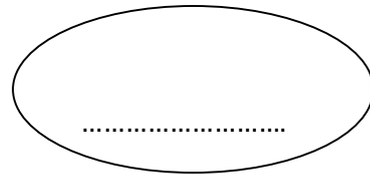
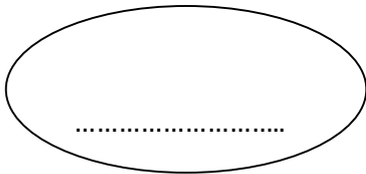
Quali sono i dati importanti?

.....

A1

“Carla vuole fare un minestrone. Va al supermercato e compra 5 kg di patate e altre verdure. La sig.ra Carla alla cassa porta un totale di 17 kg di verdure”.

Inserisci i dati importanti nello schema



A2

“Carla vuole fare un minestrone. Va al supermercato e compra 5 kg di patate e altre verdure. La sig.ra Carla alla cassa porta un totale di 17 kg di verdure”.

Evidenzia con i cerchi i dati importanti nella vignetta sottostante



AR

“Carla vuole fare un minestrone. Va al supermercato e compra 5 kg di patate e altre verdure. La sig.ra Carla alla cassa porta un totale di 17 kg di verdure”.

Ecco evidenziati i dati importanti



D

“Carla vuole fare un minestrone. Va al supermercato e compra 5 kg di patate e altre verdure. La sig.ra Carla alla cassa porta un totale di 17 kg di verdure”.

I due dati importanti sono:

5 kg

17 kg

D0

Qual è la domanda alla quale bisogna rispondere?

.....

D1

“Carla vuole fare un minestrone. Va al supermercato e compra 5 kg di patate e altre verdure. La sig.ra Carla alla cassa porta un totale di 17 kg verdure”.

I due dati importanti sono:

5 kg

17 kg

La domanda chiede di trovare un terzo dato:

Quale deve essere allora la domanda?

.....

D2

“Carla vuole fare un minestrone per cui va al supermercato e compra 5 kg di patate e altre verdure. La sig.ra Carla alla cassa porta un totale di 17 kg di verdure”.

I due dati importanti sono :

5 kg

17 kg

La domanda alla quale si deve rispondere è:

- a) Quanto pesano le altre verdure che Carla ha comprato?
- b) Sono di più le patate o le altre verdure?

DR

“Carla vuole fare un minestrone. Va al supermercato e compra 5 kg di patate e altre verdure. La sig.ra Carla alla cassa porta un totale di 17 kg di verdure”.

La domanda alla quale si deve rispondere è:

Quanto pesano le altre verdure che Carla ha comprato?

S

“Carla vuole fare un minestrone. Va al supermercato e compra 5 kg di patate e altre verdure. La sig.ra Carla alla cassa porta un totale di 17 kg di verdure”.

Quanto pesano le altre verdure che Carla ha comprato?

S0

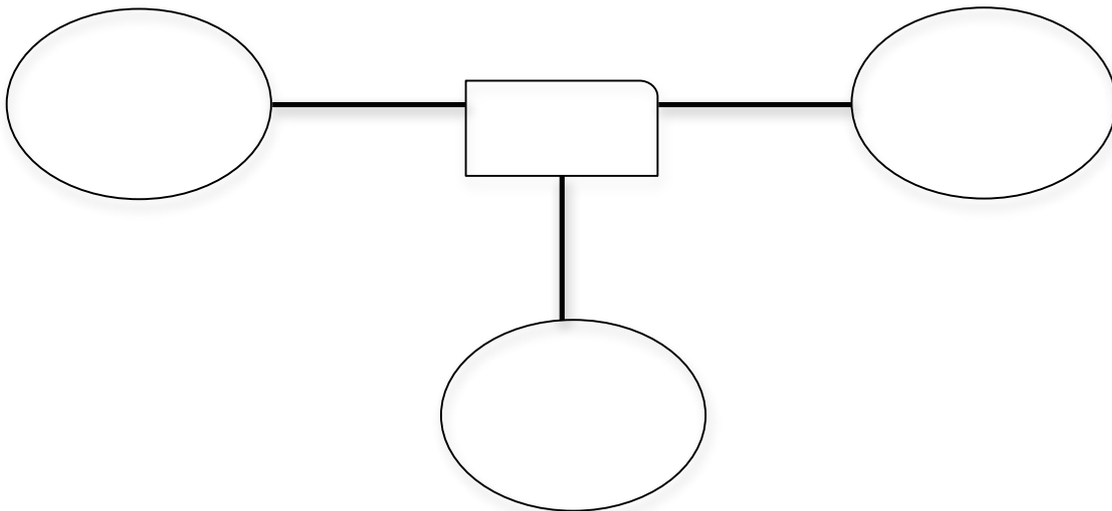
Fai l'operazione necessaria per rispondere alla domanda

.....

S1

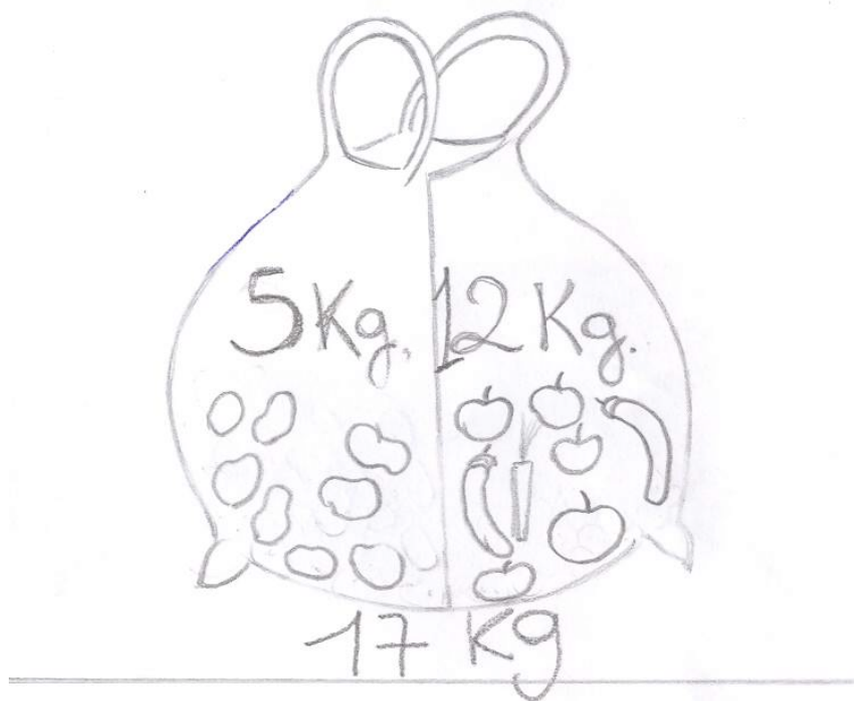
“Carla vuole fare un minestrone per cui va al supermercato e compra 5 kg di patate e altre verdure. La sig.ra Carla alla cassa porta un totale di 17 kg di verdure”.

Nello schema sottostante inserisci il segno e i dati dell'operazione che bisogna fare per collegare i dati e poi esegui l'operazione.



SR

“Carla vuole fare un minestrone per cui va al supermercato e compra 5 kg di patate e altre verdure. La sig.ra Carla alla cassa porta un totale di 17 kg di verdure”.



OPERAZIONE: ADDIZIONE

DIMENSIONE: PESO

PROBLEMA: 10

“Per un ricevimento è necessario trasportare dei cartoni che contengono il materiale per preparare la sala. Un pacco contiene piatti e pesa 50 kg, un altro più grande che contiene bicchieri e pesa 50 un terzo con le posate pesa 90 kg”.

A0

Quali sono i dati importanti?

.....

A1

“Per un ricevimento è necessario trasportare dei cartoni che contengono il materiale per preparare la sala, un pacco contiene piatti e pesa 50 kg, un altro più grande che contiene bicchieri ne pesa 50, un terzo con le posate pesa 90 kg”.

Inserisci i dati importanti nello schema

.....
.....

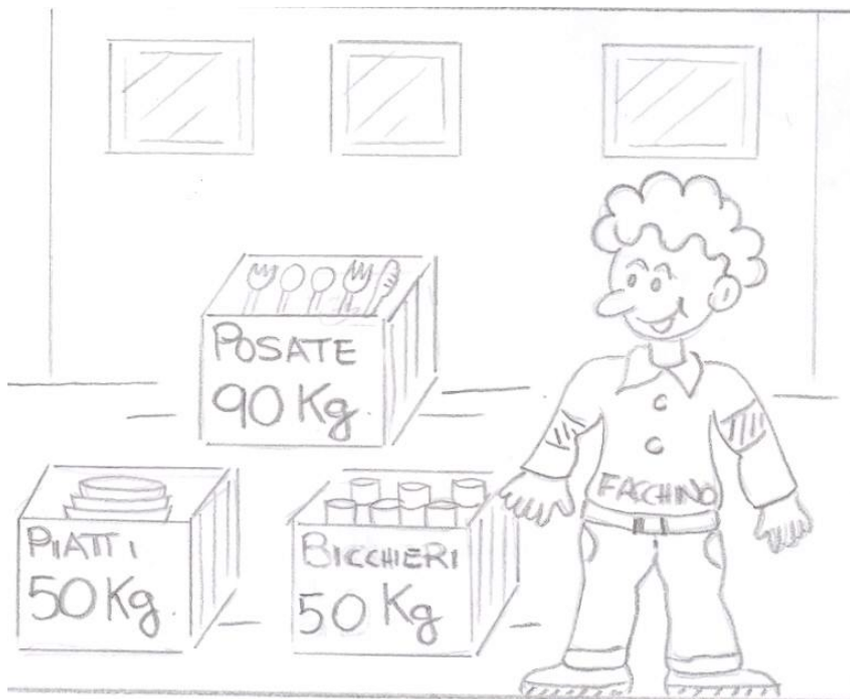
.....
.....

.....
.....

A2

“Per un ricevimento è necessario trasportare dei cartoni che contengono il materiale per preparare la sala, un pacco contiene piatti e pesa 50 kg, un altro più grande che contiene bicchieri ne pesa 50, un terzo con le posate pesa 90 kg”.

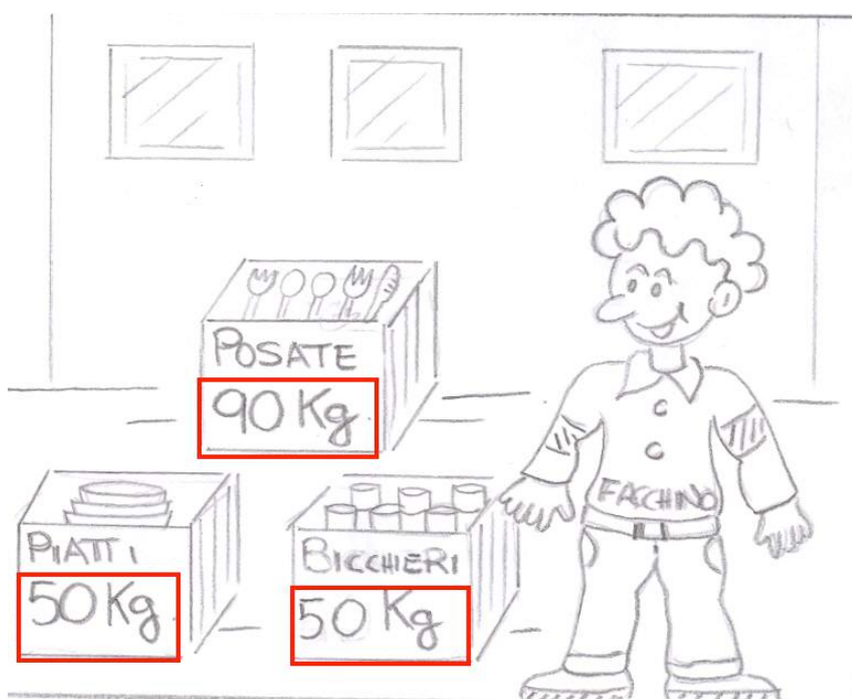
Evidenzia con un cerchio i dati importanti nella vignetta sottostante.



AR

“Per un ricevimento è necessario trasportare dei cartoni che contengono il materiale per preparare la sala, un pacco contiene piatti e pesa 50 kg, un altro più grande che contiene bicchieri ne pesa 50, un terzo con le posate pesa 90 kg”.

Ecco evidenziati i tre dati importanti:



D

“Per un ricevimento è necessario trasportare dei cartoni che contengono il materiale per preparare la sala, un pacco contiene piatti e pesa 50 kg, un altro più grande che contiene bicchieri ne pesa 50, un terzo con le posate pesa 90 kg”.

I tre dati importanti sono:

50 kg

50 kg

90 kg

D0

Qual è la domanda alla quale bisogna rispondere?

.....

D1

“Per un ricevimento è necessario trasportare dei cartoni che contengono il materiale per preparare la sala, un pacco contiene piatti e pesa 50 kg, un altro più grande che contiene bicchieri ne pesa 50, un terzo con le posate pesa 90 kg”.

La domanda chiede di trovare due dati in più:

Quale deve essere allora la domanda?

.....

D2

“Per un ricevimento è necessario trasportare dei cartoni che contengono il materiale per preparare la sala, un pacco contiene piatti e pesa 50 kg, un altro più grande che contiene bicchieri ne pesa 50, un terzo con le posate pesa 90 kg”.

I tre dati importanti sono:

50 kg

50 kg

90 kg

La domanda alla quale si deve rispondere è:

- a) Quanto pesa una posata?
- b) Quanto peseranno tutti i pacchi?

DR

“Per un ricevimento è necessario trasportare dei cartoni che contengono il materiale per preparare la sala, un pacco contiene piatti e pesa 50 kg, un altro più grande che contiene bicchieri ne pesa 50, un terzo con le posate pesa 90 kg”

La domanda alla quale si deve rispondere è:

Quanto peseranno in tutto i pacchi?

S

“Per un ricevimento è necessario trasportare dei cartoni che contengono il materiale per preparare la sala, un pacco contiene piatti e pesa 50 kg, un altro più grande che contiene bicchieri ne pesa 50, un terzo con le posate pesa 90 kg”.

Quanto pesano in tutto i pacchi?

S0

Fai l'operazione necessaria per rispondere alla domanda.

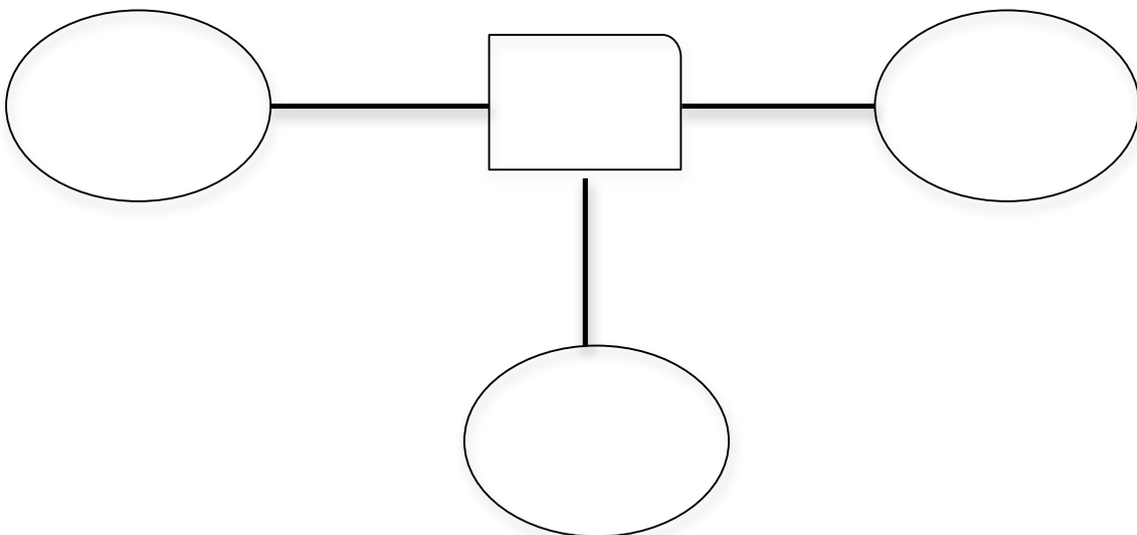
.....

S1

Per un ricevimento è necessario trasportare dei cartoni che contengono il materiale per preparare la sala, un pacco contiene piatti e pesa 50 kg, un altro più grande che contiene bicchieri ne pesa 50, un terzo con le posate pesa 90 kg”.

Quanto pesano in tutto i pacchi?

Nello schema sottostante inserisci il segno e i dati dell'operazione che bisogna fare per collegare i dati e poi esegui l'operazione.



SR

“Per un ricevimento è necessario trasportare dei cartoni che contengono il materiale per preparare la sala, un pacco contiene piatti e pesa 50 kg, un altro più grande che contiene bicchieri ne pesa 50, un terzo con le posate pesa 90 kg”.

