

Problema n. 1 di Riccardo

Dati

283 moto

111 moto cadute

? quante rimangono?

A diagram illustrating the subtraction of 111 from 283. Two boxes containing the numbers 283 and 111 are connected by lines to a central circle containing a minus sign. A line from the circle points down to a box containing the result 172. To the right of this diagram, the equation $283 - 111 = 172$ is written.

$$283 - 111 = 172$$

Risposta

Le moto che rimangono in gara sono 172.

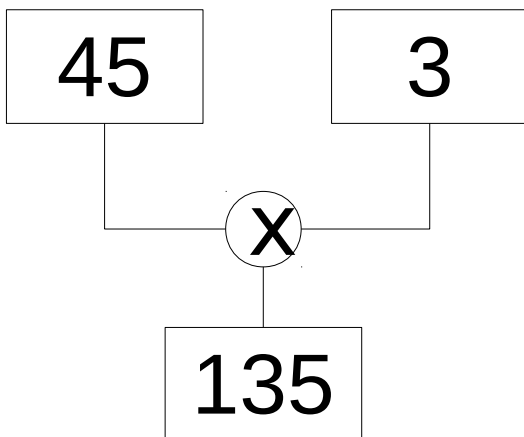
Problema n. 2 di Ndeye

Dati

45 squali

3 pesci ciascuno

? quanti pesci in tutto?



$$45 \times 3 = 135$$

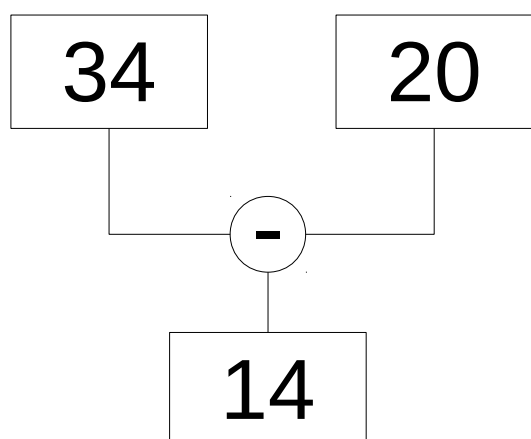
Risposta

In tutto vengono mangiati 135 pesci.

Problema n. 3 di Arianna

Dati

34 bambine con la palla
20 perdono la palla
? quante palle restano?



$$34 - 20 = 14$$

Risposta

Nel centro sportivo rimangono 14 palle.

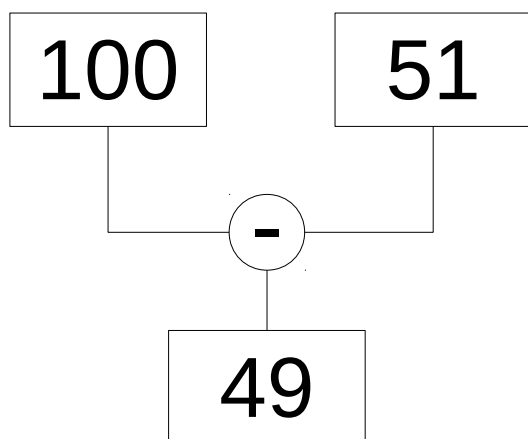
Problema n. 4 di Noemi

Dati

100 persone

51 andate via

? quante rimaste?



$$100 - 51 = 49$$

Risposta

Le persone che sono rimaste a vedere il filmi sono 49.

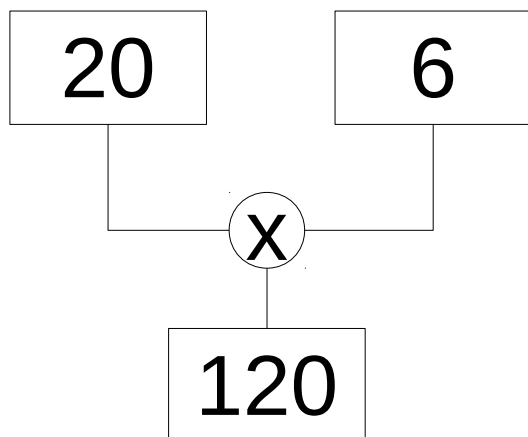
Problema n. 5 di Matteo

Dati

20 bustine

6 carte in ogni bustina

? quante carte in tutto?



$$20 \times 6 = 120$$

Risposta

In tutto ho 120 carte, regalatemi da Alessandro.

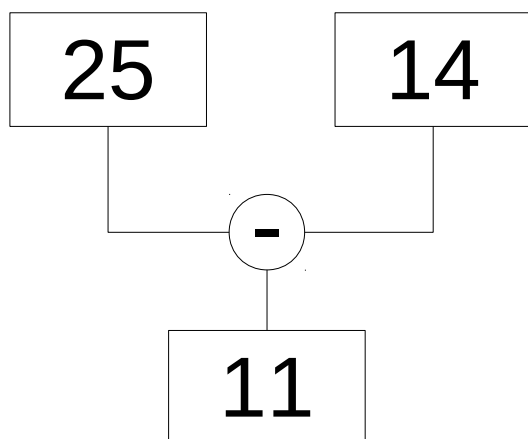
Problema n. 6 di Alessandro

Dati

25 patate comprate

14 patate mangiate

? quante ne restano?



$$25 - 14 = 11$$

Risposta

Al signore rimasero 11 patate ancora da mangiare.

Problema n. 7 di Aurora

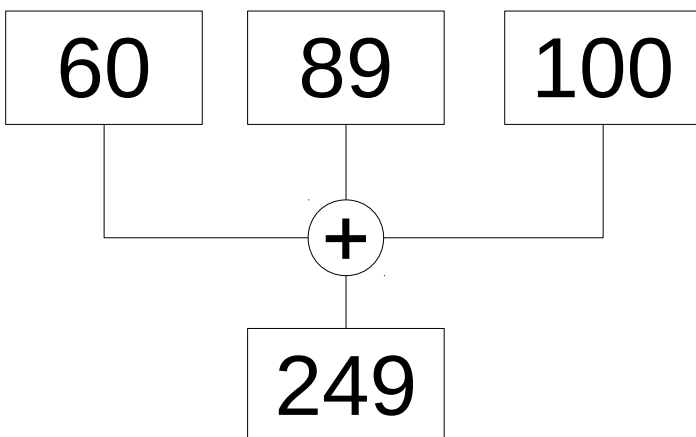
Dati

60 rossetti e mascara

89 fondotinta e creme

100 profumi

? quanti prodotti in tutto?



$$60 + 89 + 100 = 249$$

Risposta

Nel negozio adesso ci sono 249 prodotti.

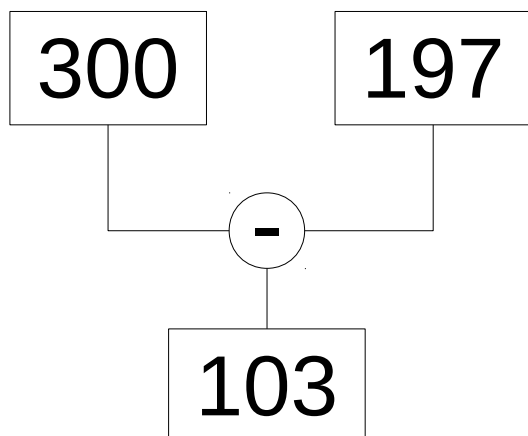
Problema n. 8 di Brando

Dati

300 barbie

197 buttate via

? quante restano ?



$$300 - 197 = 103$$

Risposta

Alla bambina rimangono 103 barbie.

Problema n. 9 di Alice

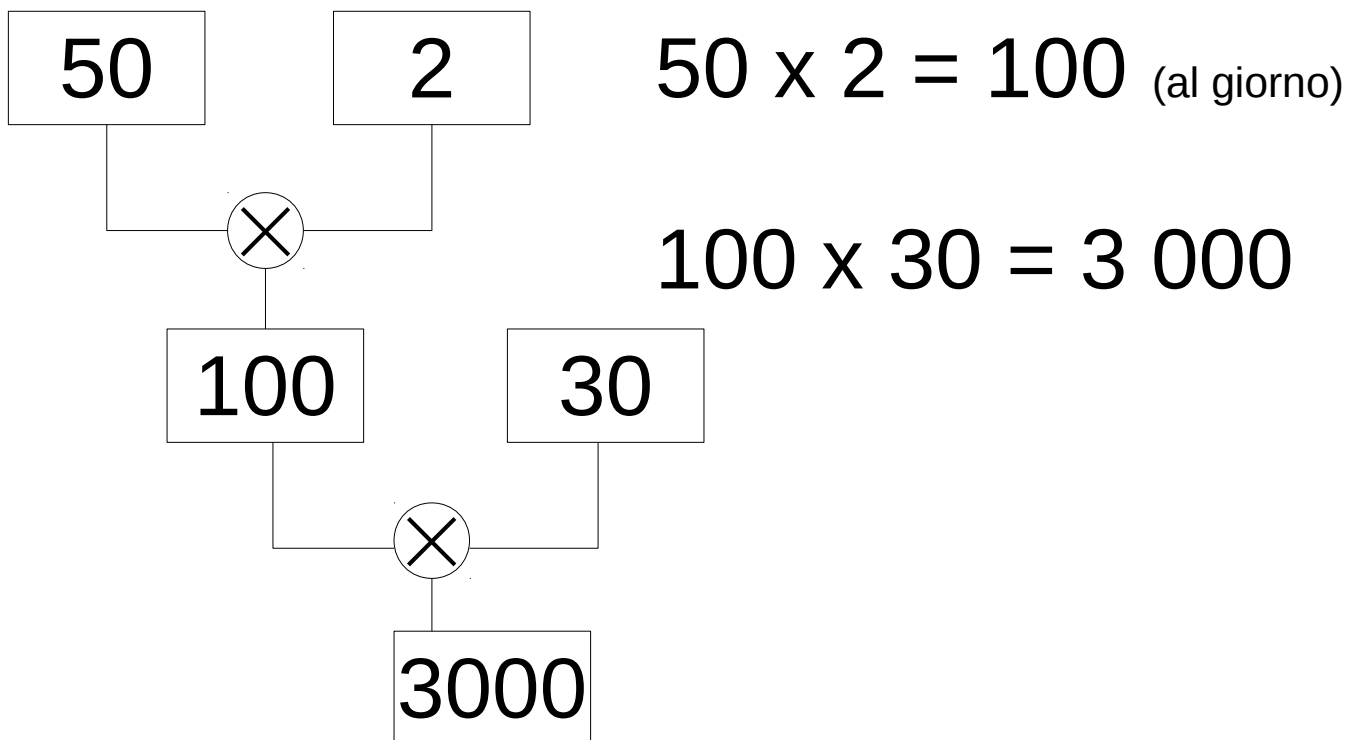
Dati

50 galline

2 uova al giorno ciascuna

30 giorni

? quante uova in tutto?



Risposta

Le galline della fattoria fanno 3000 uova in trenta giorni.

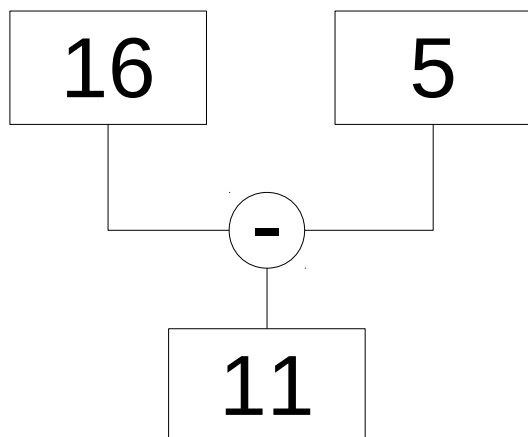
Problema n. 10 di Eva

Dati

16 mele

5 mangiate

? quante restano?



$$16 - 5 = 11$$

Risposta

Ad Eva rimangono 11 mele da mangiare.

Problema n. 11 di Elena

Dati

9000 granchi visti

3 erano morti

? quanti vivi?

A diagram illustrating the subtraction process. It shows two boxes at the top: the left one contains '9000' and the right one contains '3'. Lines from both boxes lead to a central circle containing a minus sign '-'. A line from this circle leads down to a box containing '8997'. To the right of this diagram is the equation $9000 - 3 = 8997$.

Risposta

Sulla spiaggia c'erano 8997 granchi vivi.

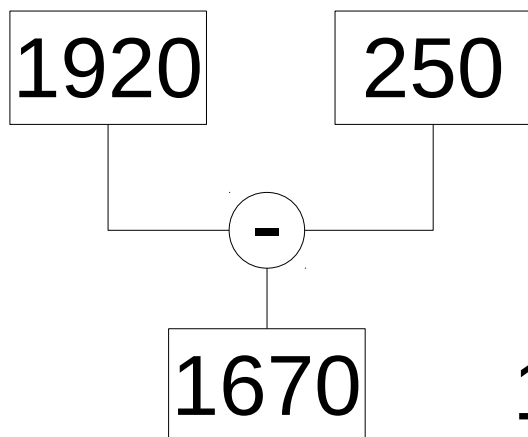
Problema n. 12 di Jacopo

Dati

1920 soldatini

250 rotti

? quanti rimangono?



$$1920 - 250 = 1670$$

Risposta

A Jacopo rimangono 1670 soldatini per giocare.

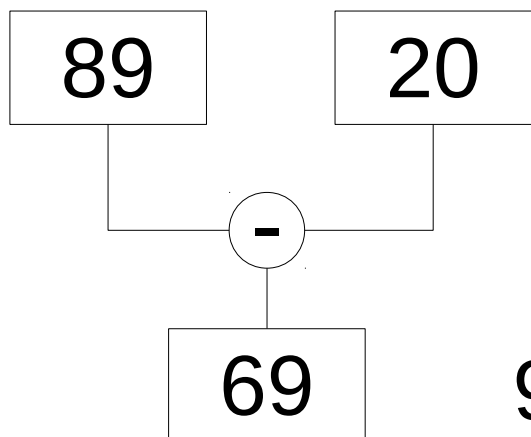
Problema n. 13 di Tea

Dati

89 barbie

20 barbie sparite

? quante rimangono?


$$\begin{array}{r} 89 \\ - 20 \\ \hline 69 \end{array}$$

$98 - 20 = 69$

Risposta

Nell'incubo di Tea rimangono 69 barbie vestite di rosa confetto.

Problema n. 14 di Alessio S.

Dati

52 aragoste

42 mangiate

? quante rimangono?

A diagram illustrating the subtraction process. At the top, two rectangular boxes contain the numbers 52 and 42. Lines from the bottom of these boxes connect to a central circle containing a minus sign (-). A line from the bottom of this circle connects to a rectangular box containing the number 10. To the right of this diagram, the equation $52 - 42 = 10$ is written.

$$52 - 42 = 10$$

Risposta

Nell'acquario del ristorante rimangono 10 aragoste.

Problema n. 15 di Alessio M.

Dati

22 alunni

13 dimenticano

l'ombrello

? quanti asciutti?

A diagram illustrating the subtraction of 13 from 22. Two boxes at the top contain the numbers 22 and 13. Lines connect these boxes to a central circle containing a minus sign (-). A line then connects the circle to a box at the bottom containing the number 9. To the right of this diagram is the equation $22 - 13 = 9$.

Risposta

Gli alunni della 3[°]A che arrivano asciutti a scuola sono 9.

Problema n. 16 di Leonardo

Dati

400 zombi

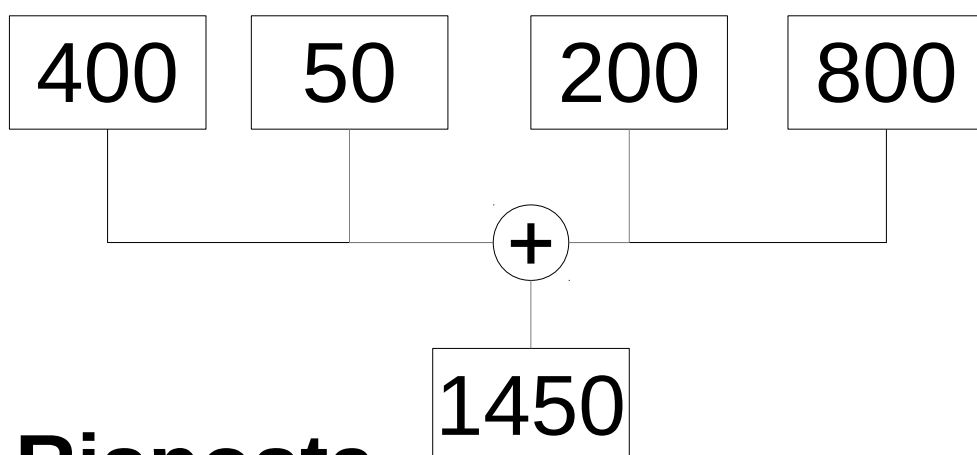
50 fantasmi

200 morti viventi

800 divoratori

? quanti mostri?

$$400 + 50 + 200 + 800 = 1450$$



Risposta

Nel cimitero abbandonato ci sono
1450 mostri.

Problema n. 17 di Luca

Dati

100 bambini

70 pizze

? quante pizze
mancano?

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 70 \\ \hline 30 \end{array}$$

$100 - 70 = 30$

Risposta

Il pizzaiolo deve ancora portare 30 pizze.

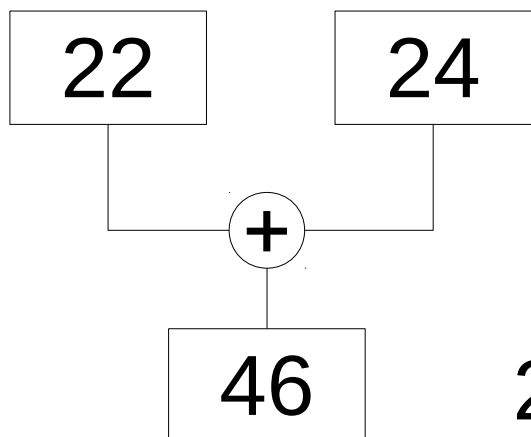
Problema n. 18 di Vittoria

Dati

22 bambine col nastro

24 bambine con la palla

? quante bambine in tutto?



A diagram illustrating the addition of 22 and 24. Two boxes containing the numbers 22 and 24 are connected by lines to a central circle containing a plus sign (+). A line from the plus sign points down to a box containing the number 46.

$$22 + 24 = 46$$

Risposta

In tutto nella palestra ci sono 46 bambine.

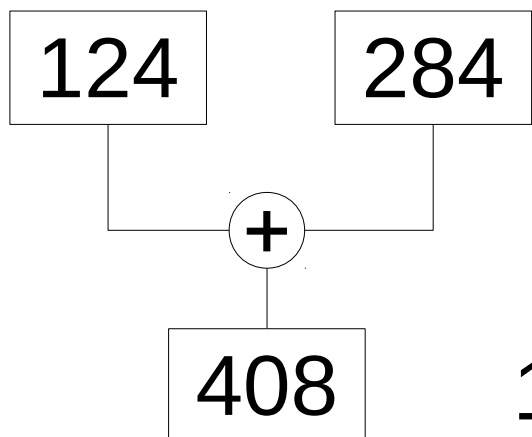
Problema n. 19 di Youssef

Dati

124 alberi di mele

284 alberi di pere

? quanti in tutto?



A diagram illustrating the addition of 124 and 284. Two boxes containing the numbers 124 and 284 are connected by lines to a central circle containing a plus sign (+). A line from the plus sign points down to a box containing the number 408.

$$124 + 284 = 408$$

Risposta

In tutto nel giardino ci sono 408 alberi.

Problema n. 20 di Alberto

Dati

1100 dinosauri (in tutto)

187 erano marini

? quanti di terra?

A diagram illustrating the subtraction process. At the top, two boxes contain the numbers 1100 and 187. Lines from these boxes connect to a central circle containing a minus sign (-). A line from the circle points down to a box containing the result 913. To the right of this diagram, the equation $1100 - 187 = 913$ is written.

$$1100 - 187 = 913$$

Risposta

I dinosauri di terra erano 913.

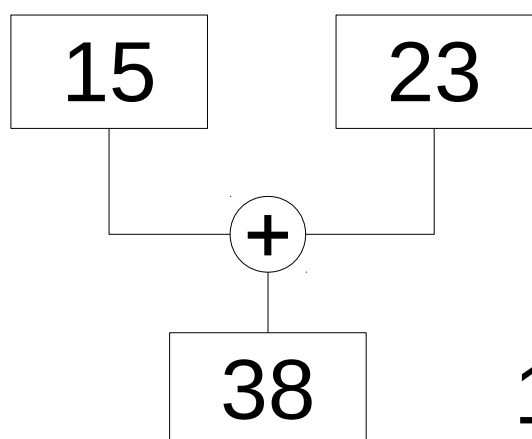
Problema n. 21 di Valentina

Dati

15 nastri

23 hula hoop

? quanti oggetti in tutto?



A diagram illustrating the addition of 15 and 23. Two rectangular boxes at the top contain the numbers 15 and 23. Lines from the bottom of each box connect to a central circle containing a plus sign (+). A line from the bottom of this circle connects to a rectangular box at the bottom containing the number 38.

$$15 + 23 = 38$$

Risposta

Nel centro di danza c'erano in tutto 38 oggetti.

3



A

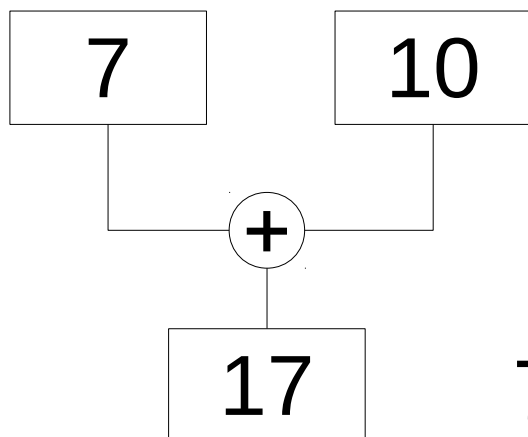
Problema n. 22 di Alessio M

Dati

7 pere

10 mele

? quanti frutti?



$$7 + 10 = 17$$

Risposta

La mamma compera 17 frutti.

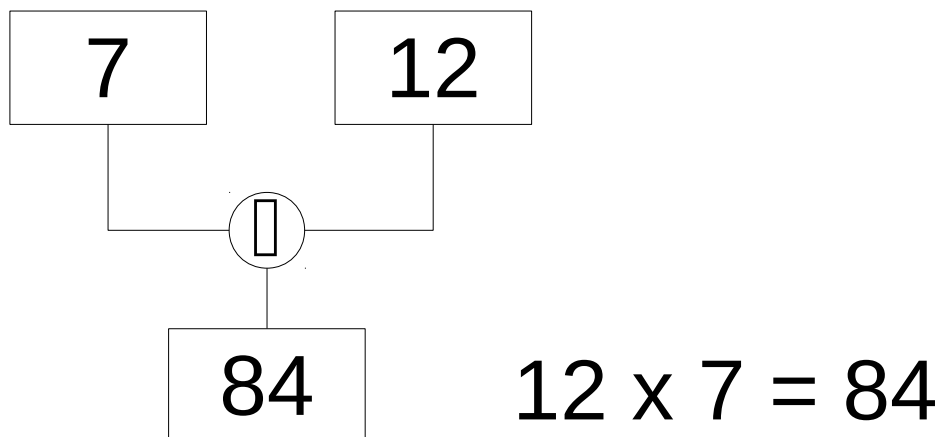


Problema n. 23 di Alessio M

Dati

7 dozzine (12) di caramelle

? quante caramelle?



Risposta

Nella vetrina del negozio ci sono in tutto 84 caramelle.



Problema n. 24 di Luca

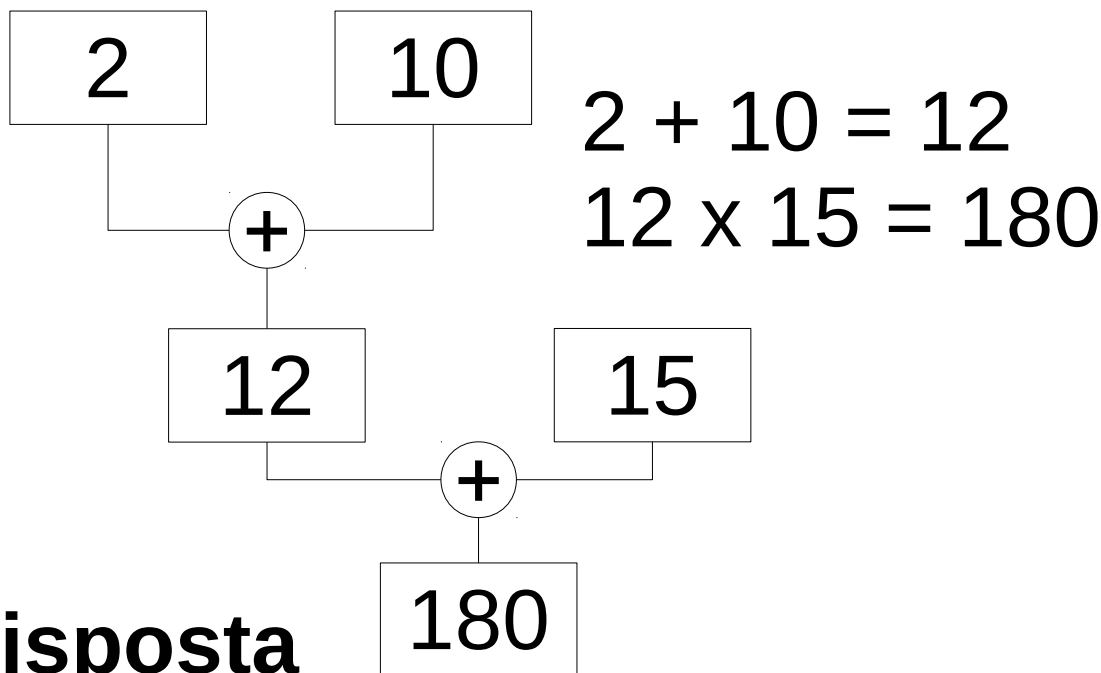
Dati

Mamma e papà (2)

10 amici

15 € ciascuno per il biglietto

? quanto spendono?



Mamma, papà e i loro amici
spendono in tutto 180 €.



Problema n. 25 di Luca

Dati

89 figurine

12 (una dozzina) vendute

? quante ne restano?

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 12 \\ \hline 77 \end{array} \quad 89 - 12 = 77$$

Risposta

A Mirco restano 77 figurine.



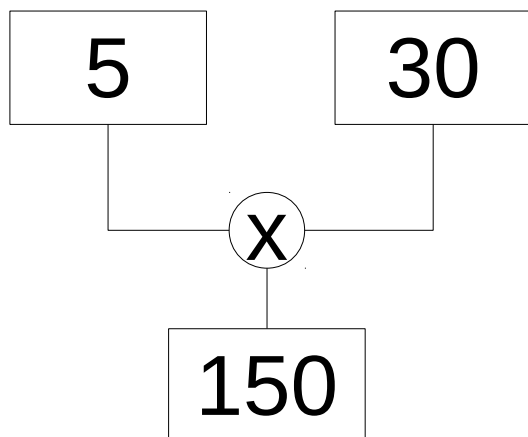
Problema n. 26 di Brando

Dati

5 kg di pasta al giorno

Un mese (30 giorni)

? quanta pasta?



$$30 \times 5 = 150$$

Risposta

Niccolò e la sua famiglia mangiano in un mese 150 kg di pasta.

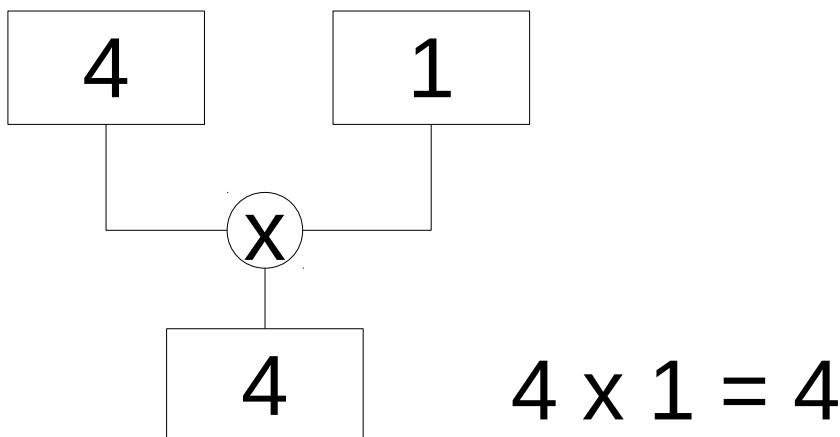


Problema n. 27 di Brando

Dati

1 bambola ogni settimana
Un mese (4 settimane)

? quante bambole?



Risposta

In un mese Annapaola compra 4 bambole.

Problema n. 28 di Ndeye

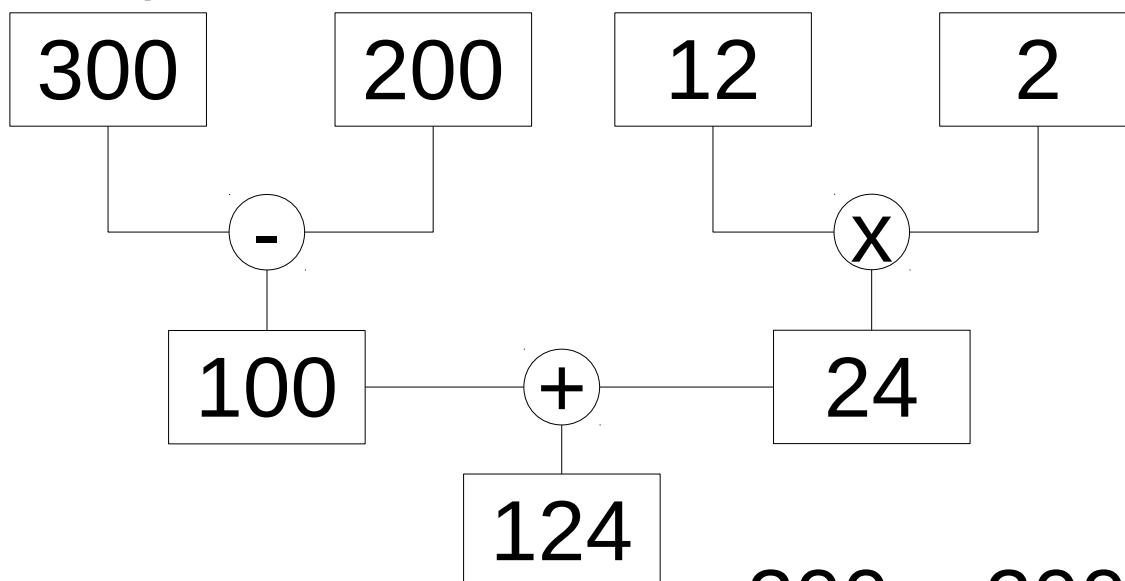
Dati

300 fiocchi

200 ad Aurora

2 dozzine (x12) ripresi

? quanti fiocchi alla fine?



$$300 - 200 = 100$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$100 + 24 = 124$$

Risposta

Ad Elena rimangono 124 fiocchi.

3



A

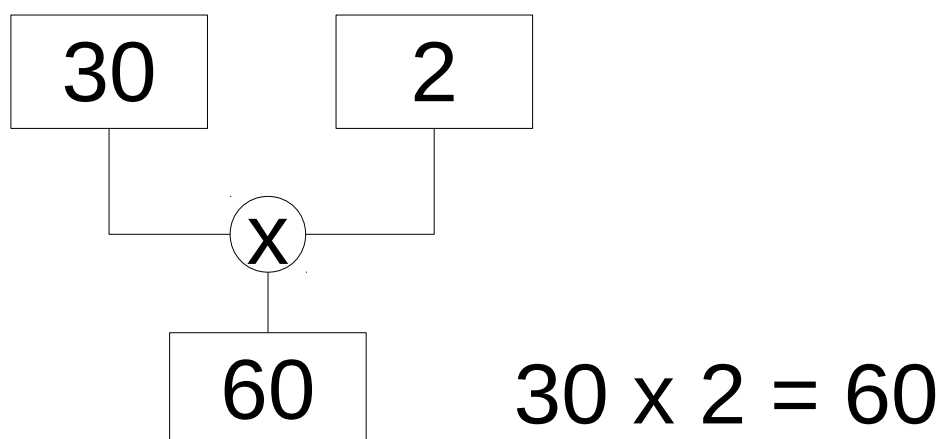
Problema n. 29 di Ndeye

Dati

30 ombrelloni

2 sdraio per ciascuno

? quante sdraio?



Risposta

In tutto sulla spiaggia ci sono 60 sdraio.



Problema n. 30 di Noemi

Dati

17 pacchetti di figurine

8 aperti

? quanti da aprire?

A diagram illustrating the subtraction process. At the top left, a box contains the number 17. At the top right, a box contains the number 8. Lines from these two boxes meet at a central circle containing a minus sign (-). A line from the bottom of this circle leads to a box containing the number 9. To the right of this diagram, the equation $17 - 8 = 9$ is written.

Risposta

A Marco sono rimasti da aprire 9 pacchetti di figurine.



Problema n. 31 di Noemi

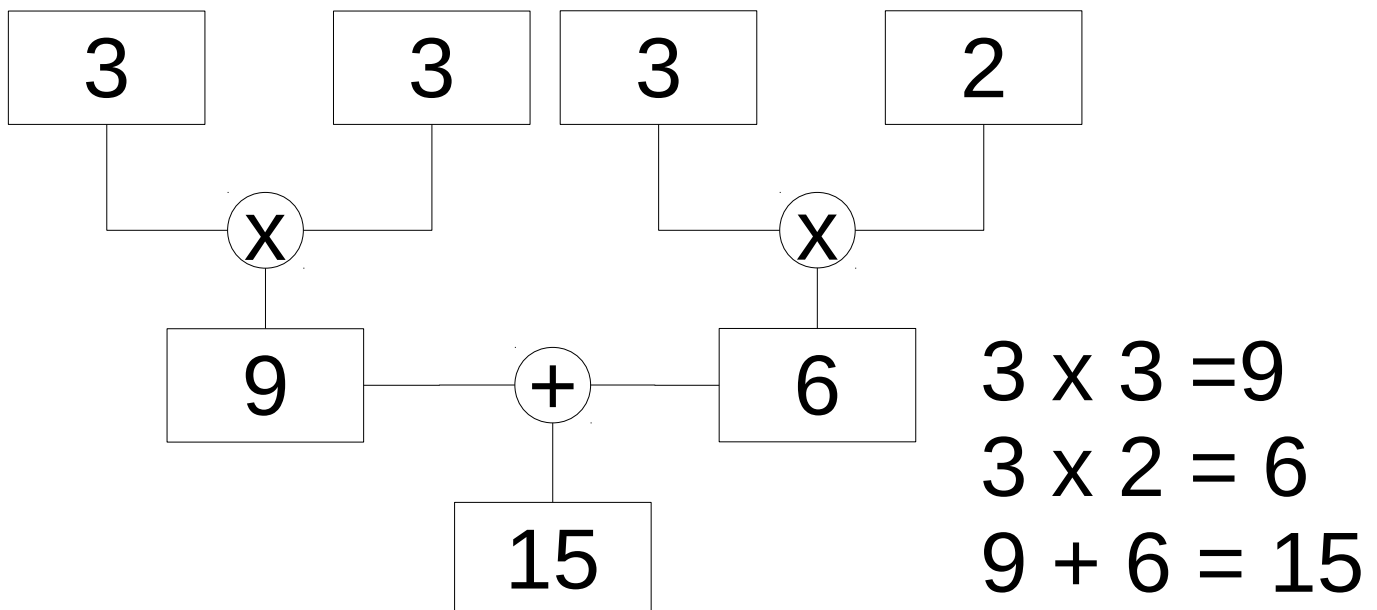
Dati

3 uova

Il triplo (x3) nel frigo

Il doppio (x2) fuori

? quante uova ci sono?



Risposta

In tutto in cucina ci sono 15 uova.

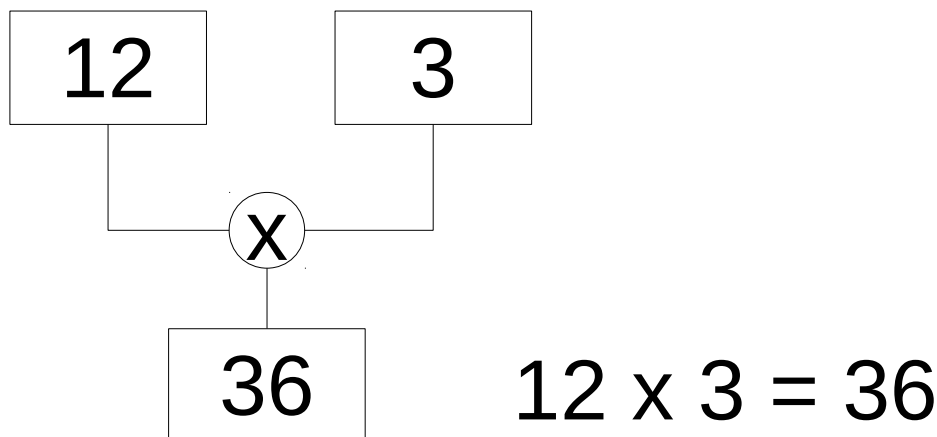
Problema n. 32 di Matteo

Dati

3 scatole di cioccolatini

12 cioccolatini (dozzina in ognuna)

? quanti cioccolatini?



Risposta

Giovanni ha ricevuto in tutto 36
cioccolatini.



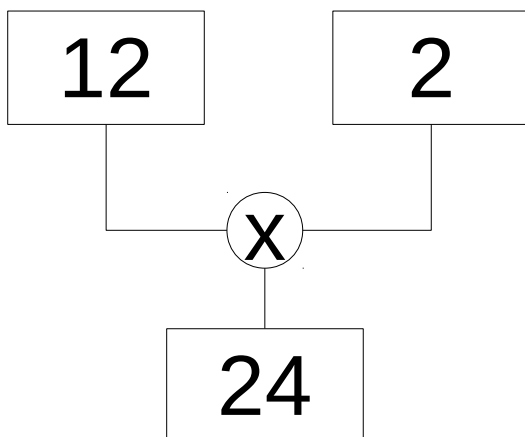
Problema n. 33 di Matteo

Dati

12 anni Lorenzo

Il doppio ($\times 2$) la cugina

? quanti anni la cugina?



$$12 \times 2 = 24$$

Risposta

La cugina di Matteo e di Lorenzo
ha 24 anni.

3



A

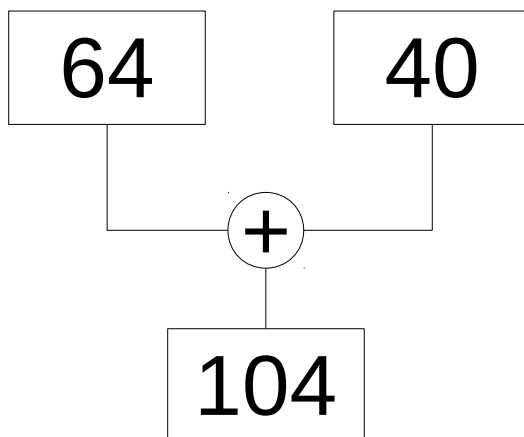
Problema n. 34 di Arianna

Dati

64 palle in uso

40 palle a posto

? quante palle in tutto?



$$64 + 40 = 104$$

Risposta

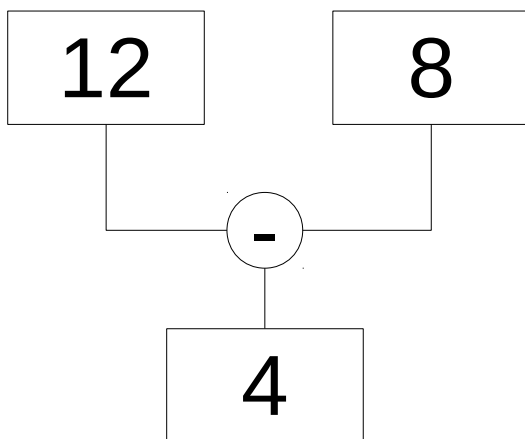
In tutto nella palestra ci sono 104 palle.

Problema n. 35 di Arianna

Dati

12 uova (una dozzina)
8 prese dalla mamma

? quante uova restano?



$$12 - 8 = 4$$

Risposta

Allo zio Tom rimangono 4 uova.



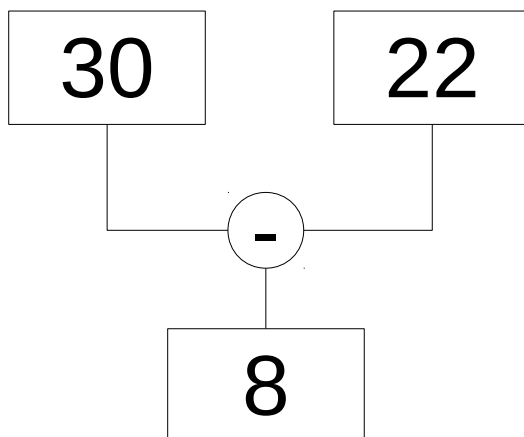
Problema n. 36 di Alice

Dati

30 biscotti

22 bambini (un biscotto
ciascuno)

? quanti biscotti restano?



$$30 - 22 = 8$$

Risposta

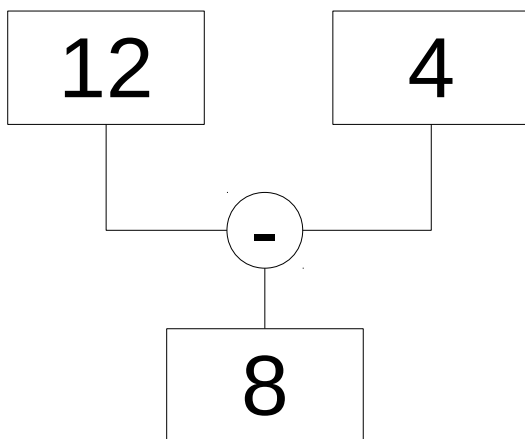
Alla maestra rimangono 8 biscotti.

Problema n. 37 di Alice

Dati

12 uova (una dozzina)
4 usate per crostata

? quante uova restano?



$$12 - 4 = 8$$

Risposta

Alla mamma di Elena rimangono 8 uova.



Problema n. 38 di Tea

Dati

22 uova

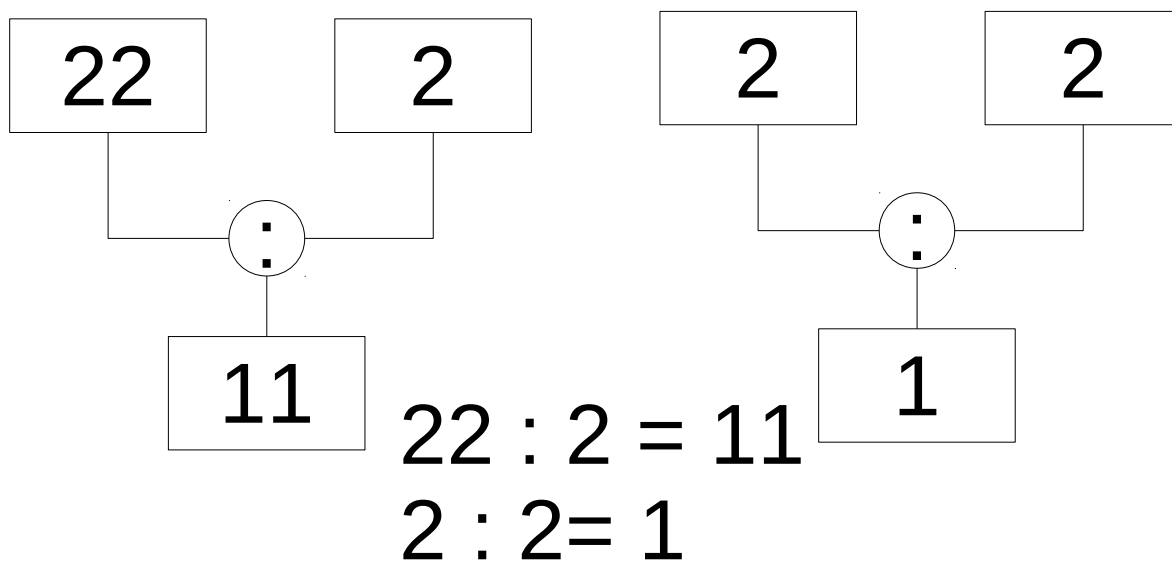
2 kg di zucchero

2 kg di farina

2 kg di burro

Mangiata la metà (:2)

Quanto mangiato di ogni cosa?



Risposta

Babbo Natale ha mangiato 11 uova, 1 kg di zucchero, 1 kg di farina e 1 kg di burro.



Problema n. 39 di Tea

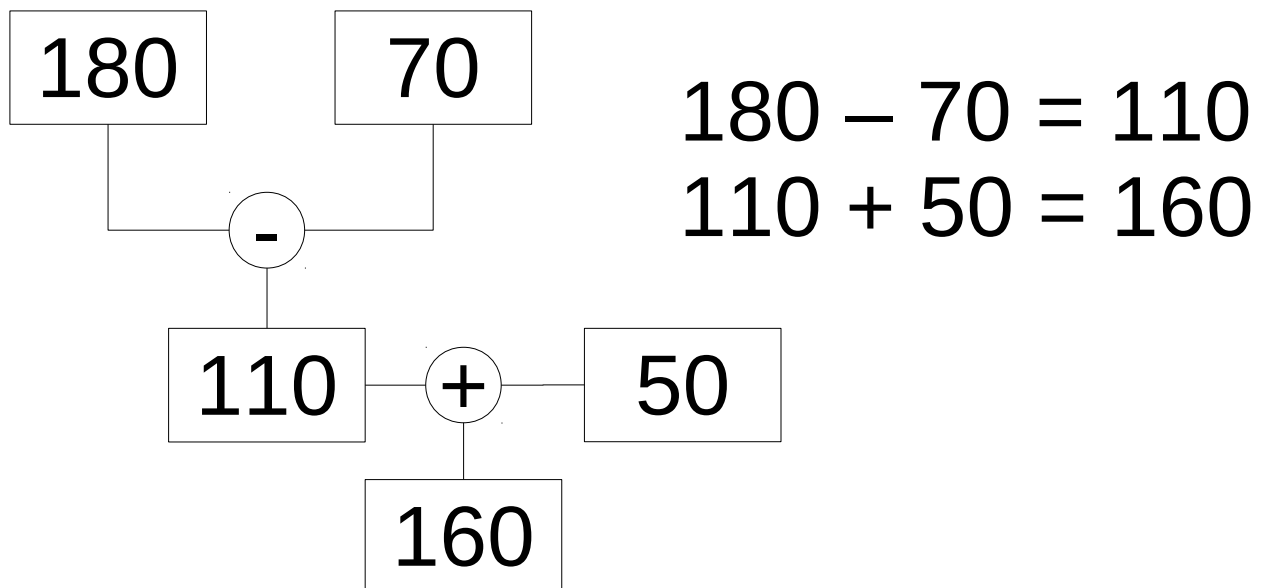
Dati

180 saliti a Pisa

70 scesi a Francoforte

50 saliti a Francoforte

? quanti passeggeri per
Stoccarda?



Risposta

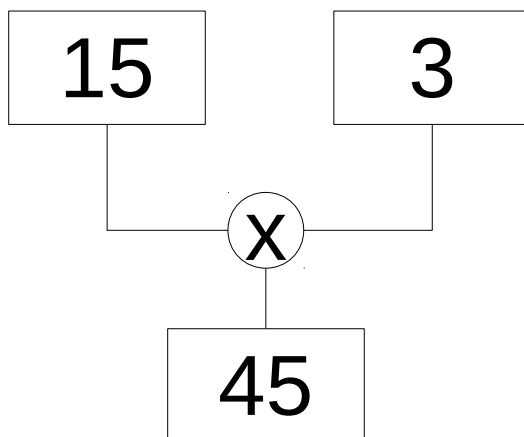
I passeggeri che arrivano a
Stoccarda sono 160.

Problema n. 40 di Alessandro

Dati

15 euro - costo borsa
triplo (x3) se presa al negozio

? quanto costava al negozio?



$$15 \times 3 = 45$$

Risposta

Francesca avrebbe pagato la borsa 45 euro, se l'avesse comprata al negozio.

3



A

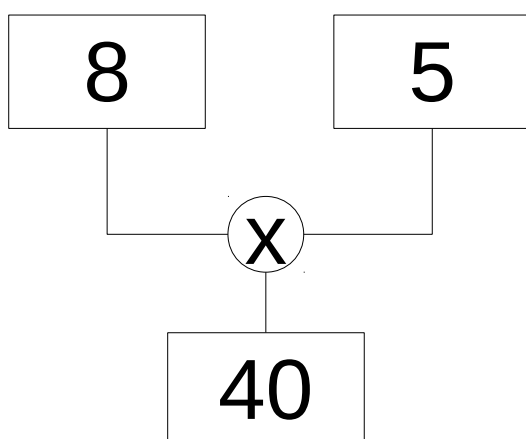
Problema n. 41 di Alessandro

Dati

8 alberi

5 uccellini su ciascuno

? quanti uccellini?



$$5 \times 8 = 40$$

Risposta

Gli uccellini nel parco sono in tutto
40.



Problema n. 42 di Leonardo

Dati

5 insalate

5 euro ogni insalata

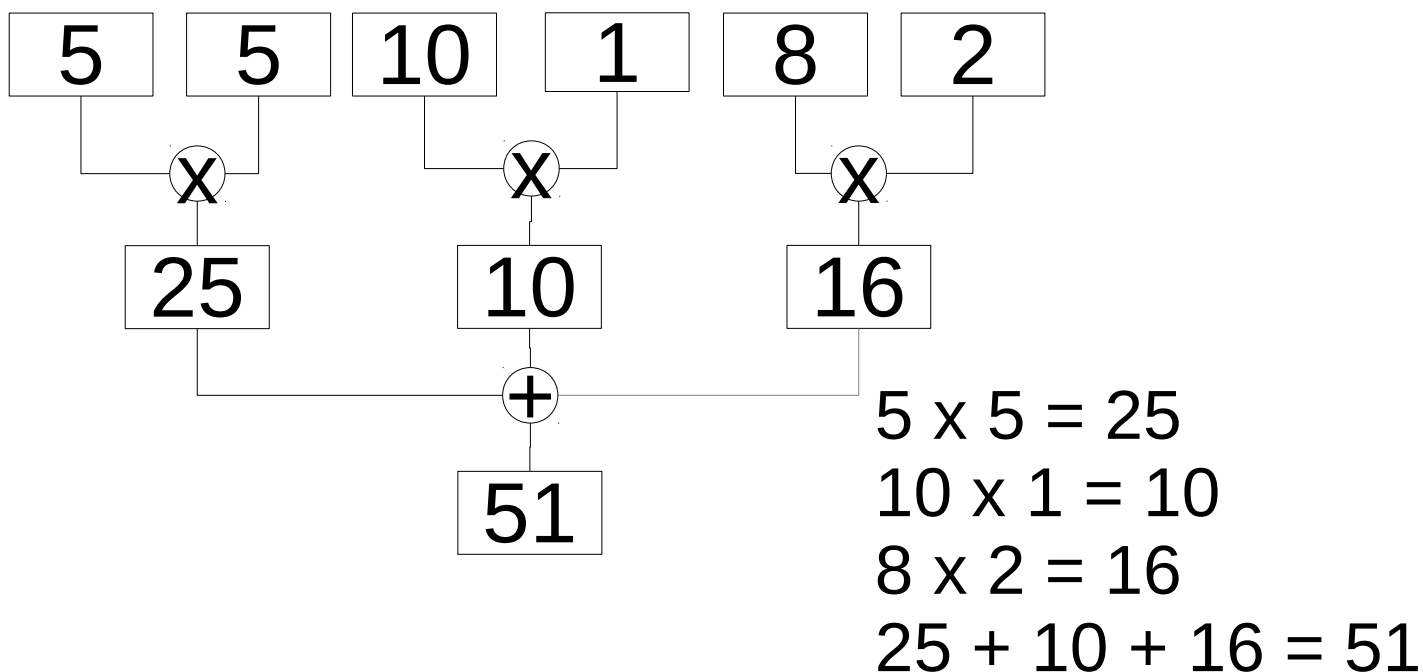
10 albicocche

1 euro ogni albicocca

8 pesche

2 euro ogni pesca

? quanto spende?



Risposta

La mamma ha speso 51 euro.



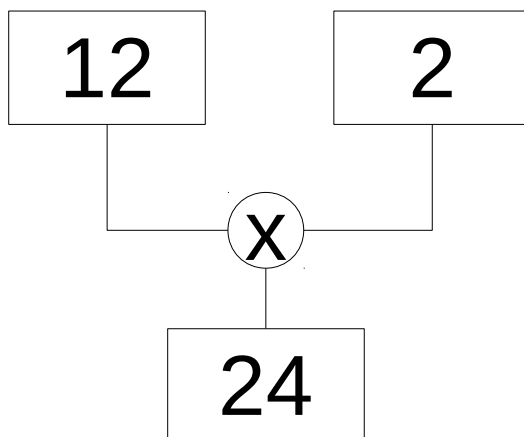
Problema n. 43 di Martina

Dati

2 € a bustina

una dozzina (12) nella scatola

? quanto costano tutte?



$$12 \times 2 = 24$$

Risposta

Le bustine di una scatola intera costano in tutto 24 euro.

3



A

Problema n. 44 di Martina

Dati

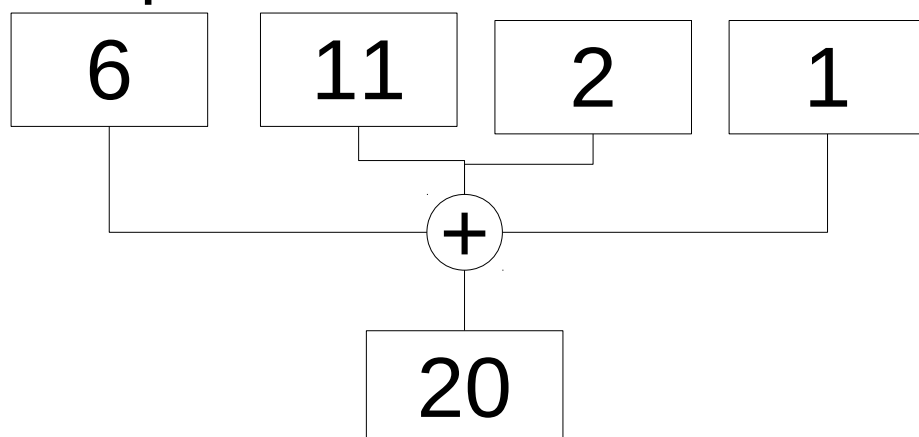
6 pere

11 mele

2 kiwi

1 ananas

? quante cose?



$$6 + 11 + 2 + 1 = 20$$

Risposta

Io e la mia mamma abbiamo
comprato 20 cose da mangiare.



Problema n. 45 di Elena

Dati

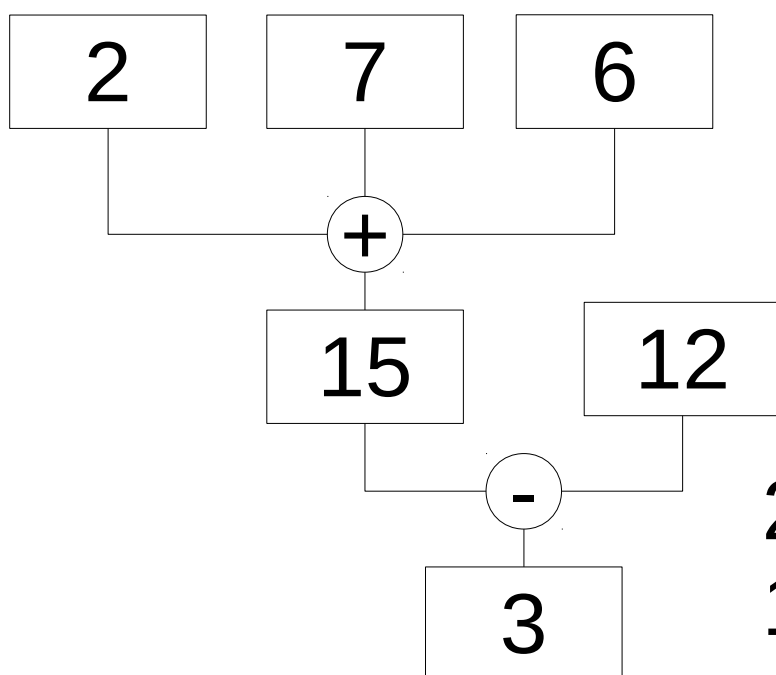
una dozzina (12) uova comprate

2 per zabaione

7 per torta

mezza dozzina (6) per pasta

? quante ne mancano?



$$2 + 7 + 6 = 15$$

$$15 - 12 = 3$$

Risposta

Alla mamma mancano 3 uova.



Problema n. 46 di Elena

Dati

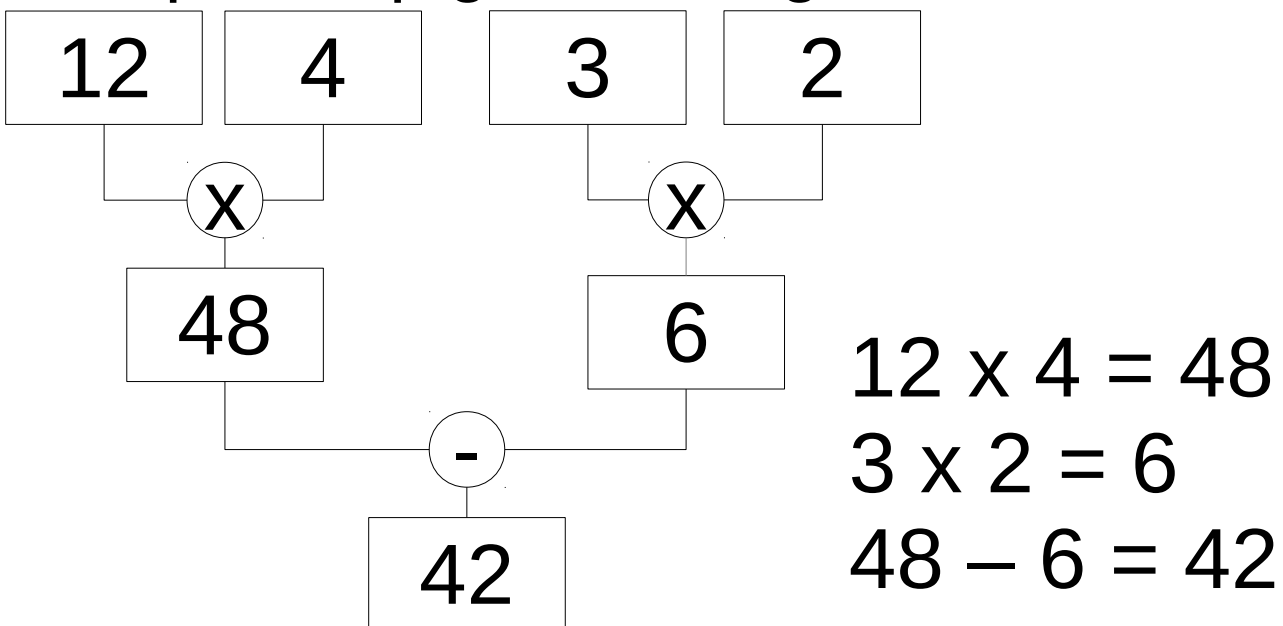
12 alberi

4 pigne per albero

3 bambine

2 pigne per ogni bambina

? quante pigne rimangono?



Risposta

Sugli alberi rimangono 42 pigne.

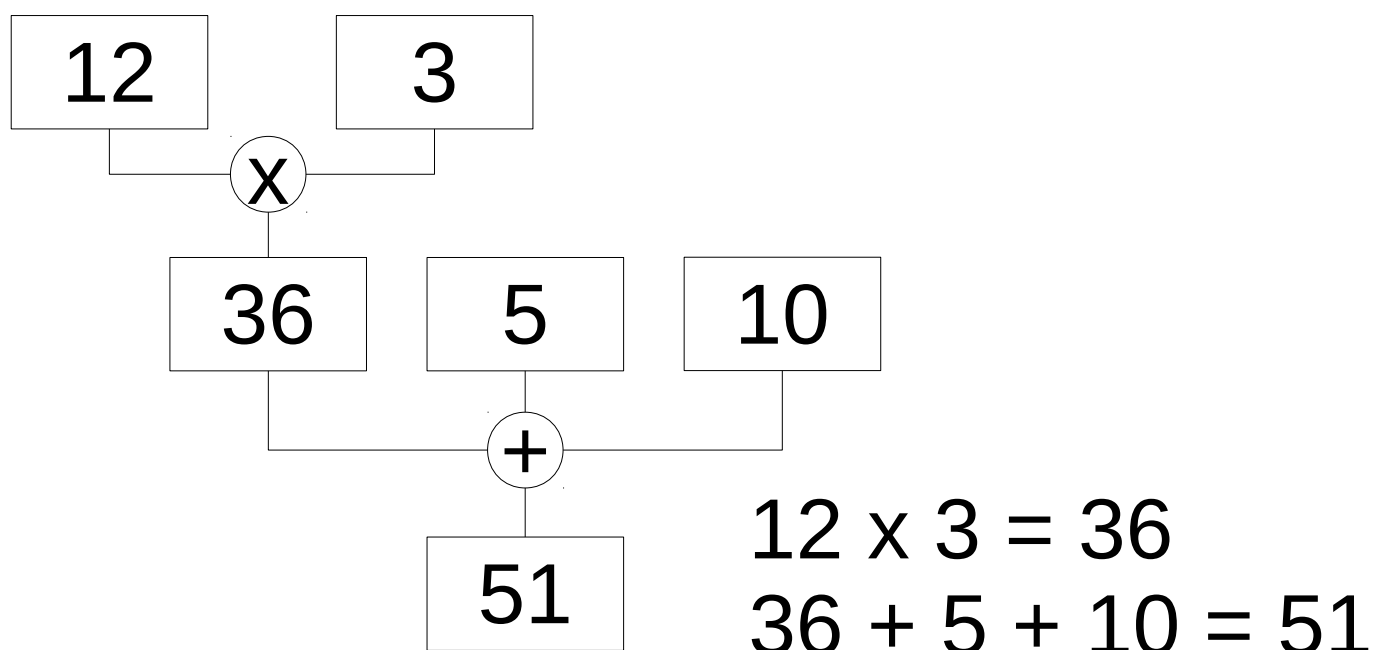
Problema n. 47 di Jacopo

Dati

3 dozzine (12) caramelle

5 panini

10 pizzette



Risposta

Maria ha comprato in tutto 51 cose.

3



A

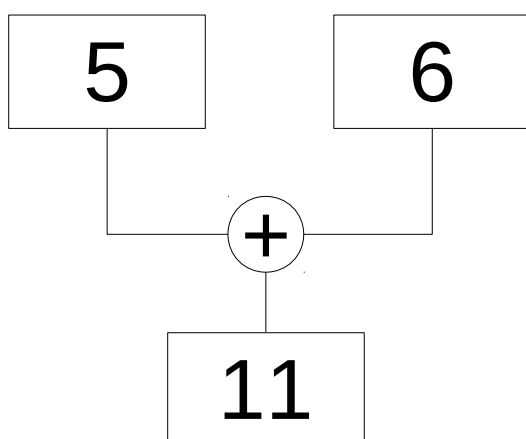
Problema n. 48 di Jacopo

Dati

5 banane

6 uova

? quante cose?



$$5 + 6 = 11$$

Risposta

La mamma ha comprato in tutto 11 cose da mangiare.



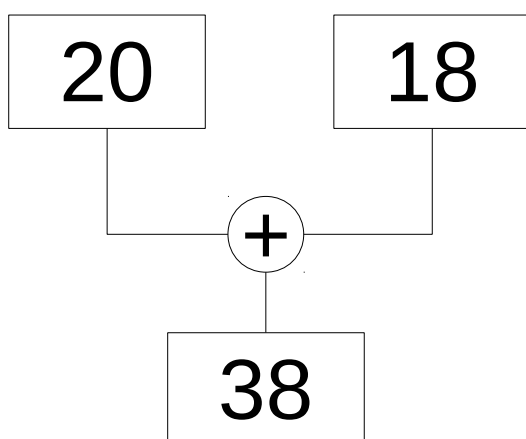
Problema n. 49 di Aurora

Dati

20 libri storia egiziani

18 libri storia dinosauri

? quanti libri ?



$$20 + 18 = 38$$

Risposta

In biblioteca ci sono 38 libri di storia.

3



A

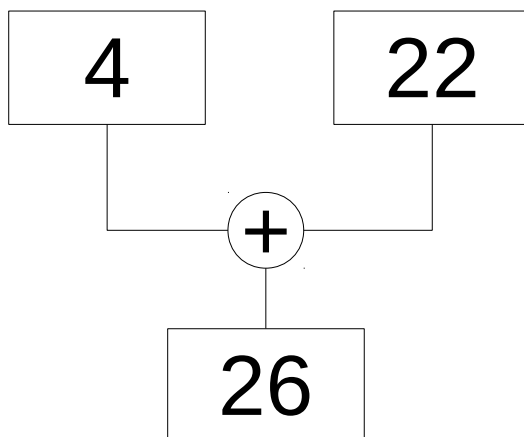
Problema n. 50 di Valentina

Dati

4 caramelle a casa

22 caramelle comprate

? quante caramelle?



$$4 + 22 = 26$$

Risposta

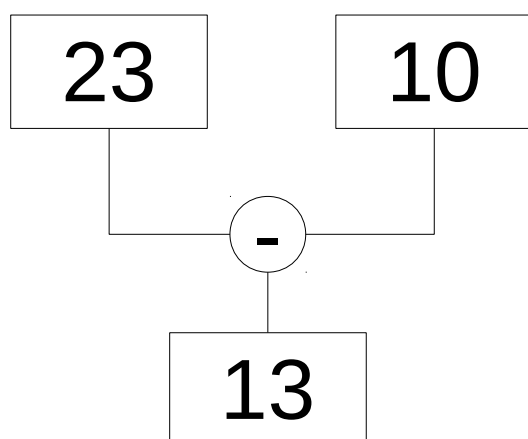
Martina in tutto ha 26 caramelle.

Problema n. 51 di Valentina

Dati

23 bustine di zucchero
una decina (10) prese

? quante rimaste?



$$23 - 10 = 13$$

Risposta

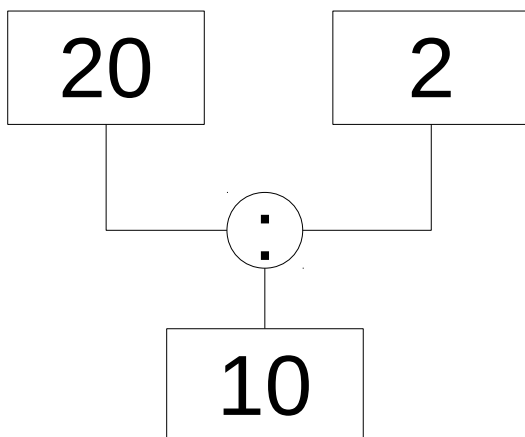
Sul bancone del bar restano 13 bustine di zucchero.

Problema n. 52 di Alberto

Dati

20 mele comprate
la metà (:2) mangiate

? quante rimaste?



$$20 : 2 = 10$$

Risposta

Alla mamma di Paolo rimangono 10 mele.

3



A

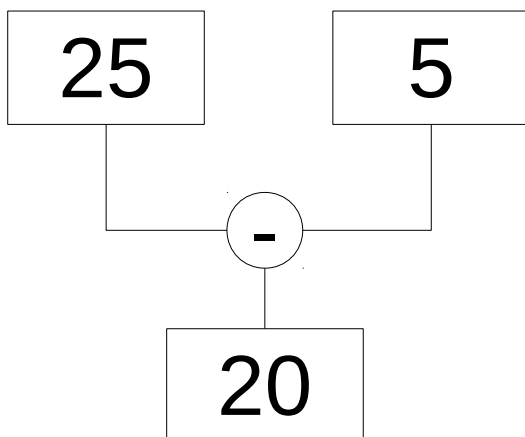
Problema n. 53 di Alberto

Dati

25 palle di vetro

5 palle si rompono

? quante palle restano?



$$25 - 5 = 20$$

Risposta

Restano 20 palle di vetro.

3



A

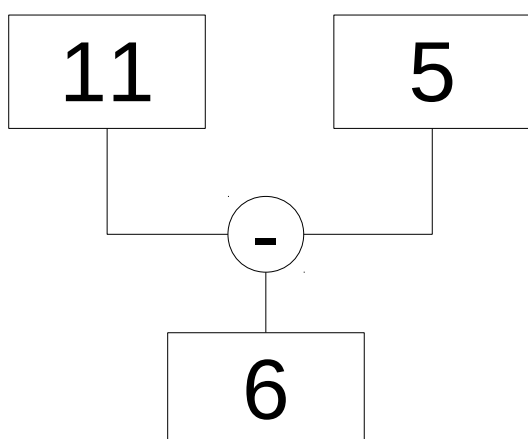
Problema n. 54 di Eva

Dati

11 pinoli

5 mangiati

? quanti pinoli restano?



$$11 - 5 = 6$$

Risposta

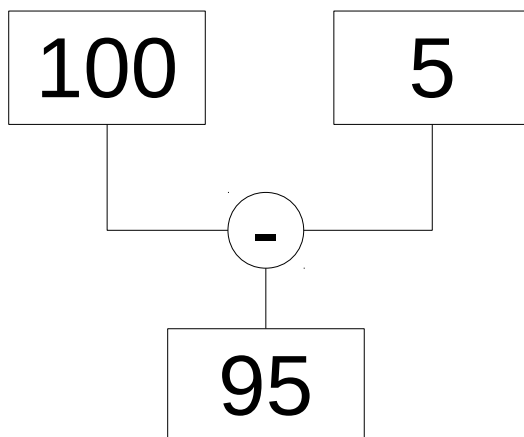
Sono rimasti 6 pinoli.

Problema n. 55 di Eva

Dati

un centinaio (100) fiori comprati
5 fiori seccati

? quanti fiori rimasti?



$$100 - 5 = 95$$

Risposta

Adesso ci sono 95 fiori.

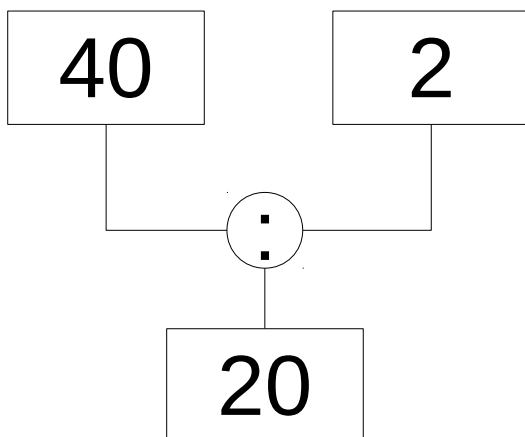
Problema n. 56 di Martina

Dati

40 pattini

bambini (2 piedi)

? quanti bambini pattinano?



$$40 : 2 = 20$$

Risposta

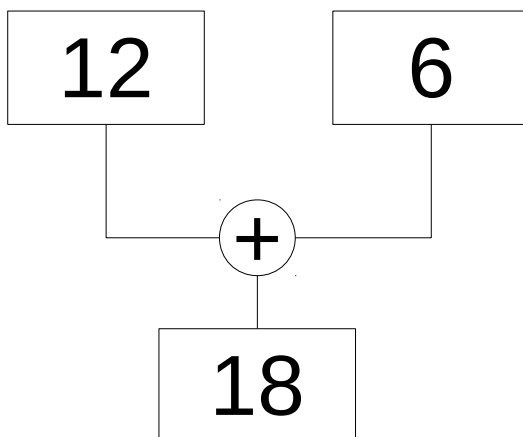
I bambini che possono mettersi i pattini sono 20.

Problema n. 57 di Aurora

Dati

Una dozzina (12) uova nonno
6 uova zia

? quante uova?



$$12 + 6 = 18$$

Risposta

In tutto il nonno e la zia hanno 18
uova.



dati inutili



dati nascosti



dati mancanti