

Calcola:

$$9 + 24 - 13 + 10 - 8 =$$

Seleziona la frase corretta:

Devo fare le operazioni a coppie

Devo fare le operazioni in ordine casuale

Devo fare le operazioni in ordine , da destra a sinistra 

Devo fare le operazioni in ordine , da sinistra a destra 

Quindi il risultato è

Prof. Consonni

 **LIVEWORKSHEETS**

Calcola:  $4 + (35 : 5) - (2 \cdot 4) =$

Seleziona la frase corretta:

Devo fare prima le operazioni dentro alle parentesi tonde

Devo fare prima le operazioni fuori dalle parentesi tonde

Quindi il risultato è

Prof. Consonni

 **LIVEWORKSHEETS**

Calcola:

$$150 - (60 - 25) + [ 19 - ( 21 - 10 ) ] =$$

Seleziona la frase corretta:

Devo togliere tutte le parentesi e poi fare prima le operazioni nell'ordine da sinistra verso destra

Devo fare prima le operazioni dentro alle parentesi tonde e poi quelle dentro le parentesi quadrate

Quindi il risultato è

Prof. Consonni

 **LIVEWORKSHEETS**

Trasforma la seguente frase in un'espressione e poi risolvila:

Somma 6 al prodotto di 3 e 4

$$6 \quad 3 \quad 4 =$$

$$6 \quad 12 =$$

Trasforma la seguente frase in un'espressione e poi risolvila:

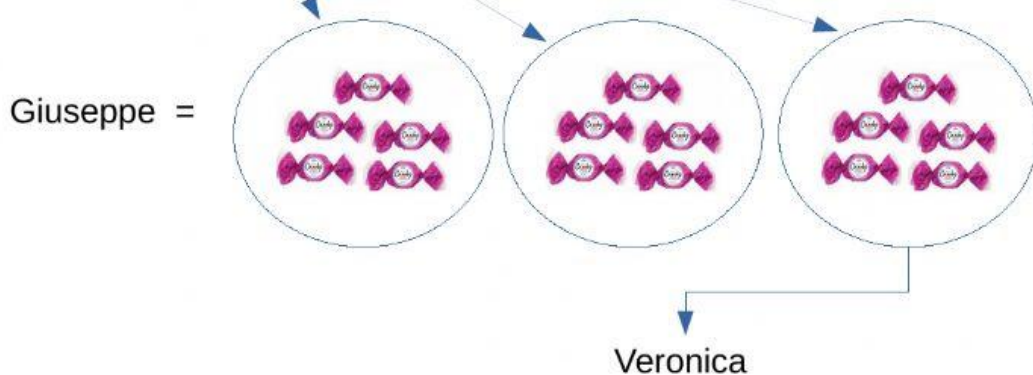
Sottrai 2 al quoziente di 30 e 5

$$30 \quad 5 \quad 2 =$$

$$6 \quad 2 =$$

Risolvi il seguente problema scrivendo i passaggi e la risposta:

Giuseppe acquista 3 sacchetti di caramelle contenti ciascuno 5 caramelle.  
Giuseppe regala poi a Veronica un intero sacchetto di caramelle e regala a Pietro  
altre 2 caramelle. Quante caramelle rimangono a Giuseppe?

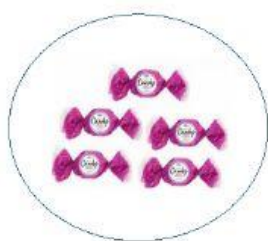


Risolvi il seguente problema scrivendo i passaggi e la risposta:

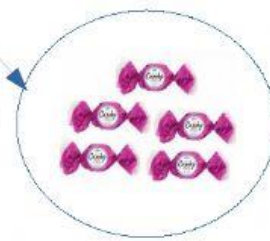
Giuseppe acquista 3 sacchetti di caramelle contenti ciascuno 5 caramelle.  
Giuseppe regala poi a Veronica un intero sacchetto di caramelle e regala a Pietro  
altre 2 caramelle. Quante caramelle rimangono a Giuseppe?

**QUINDI**

Giuseppe =



Veronica =



Prof. Consonni

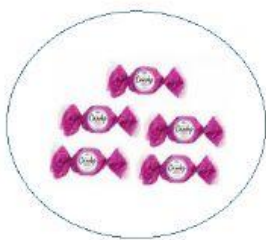
**LIVEWORKSHEETS**

Risovi il seguente problema scrivendo i passaggi e la risposta:

Giuseppe acquista 3 sacchetti di caramelle contenti ciascuno 5 caramelle.  
Giuseppe regala poi a Veronica un intero sacchetto di caramelle e regala a Pietro  
altre 2 caramelle. Quante caramelle rimangono a Giuseppe?

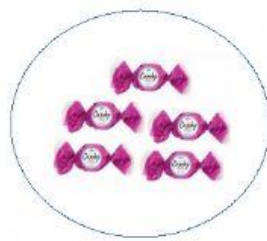
**POI**

Giuseppe =



Pietro

Veronica =



Prof. Consonni

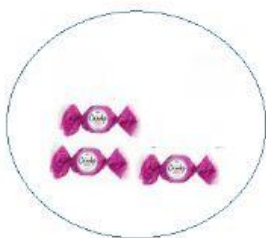
**LIVEWORKSHEETS**

Risolvi il seguente problema scrivendo i passaggi e la risposta:

Giuseppe acquista 3 sacchetti di caramelle contenti ciascuno 5 caramelle.  
Giuseppe regala poi a Veronica un intero sacchetto di caramelle e regala a Pietro  
altre 2 caramelle. Quante caramelle rimangono a Giuseppe?

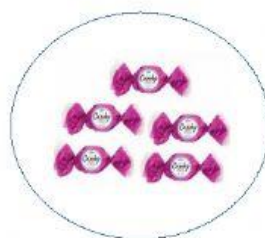
**QUINDI**

Giuseppe =



Pietro =

Veronica =



Prof. Consonni

**LIVEWORKSHEETS**

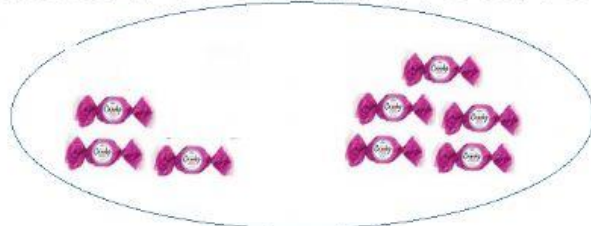
Risolvi il seguente problema scrivendo i passaggi e la risposta:

Giuseppe acquista 3 sacchetti di caramelle contenti ciascuno 5 caramelle.  
Giuseppe regala poi a Veronica un intero sacchetto di caramelle e regala a Pietro  
altre 2 caramelle. Quante caramelle rimangono a Giuseppe?

## QUINDI A GIUSEPPE RIMANGONO

## CARAMELLE

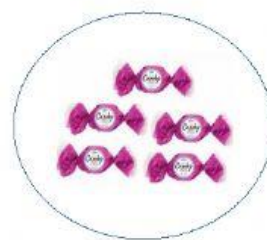
Giuseppe =



Pietro =



Veronica =



Prof. Consonni

LIVE WORKSHEETS