

Attachons des ballons!

Ma soeur veut faire des décorations pour une fête. Elle choisit d'attacher 4 ballons à chacune des chaises. Le sac qu'elle a contient 77 ballons. Combien de chaises peut-elle décorer?

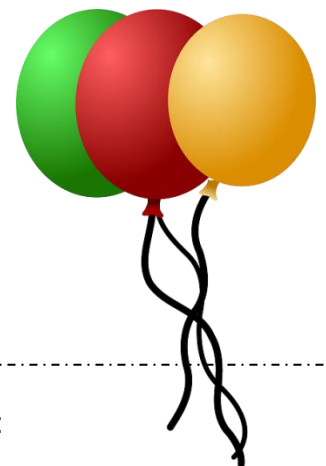
Handwritten student work showing a diagram of a chair and several balloons with numbers written on them.

The chair diagram is a simple rectangle with a horizontal line across the middle and a vertical line on the left side.

The balloons are drawn as ovals and contain the following numbers:

- Balloon 1: ~~77~~, 73, 3
- Balloon 2: 65, 61, 57, 4
- Balloon 3: 49, 12, 37, 5
- Balloon 4: 29, 12, 17, 4
- Balloon 5: 95, 4

There are also some additional numbers written on the page, including a '4' at the top left and a '12' next to the second balloon.



Vérification:

Quand mon enseignant regarde ma feuille, il peut facilement voir :

- ma réponse
- comment je suis arrivé à la réponse

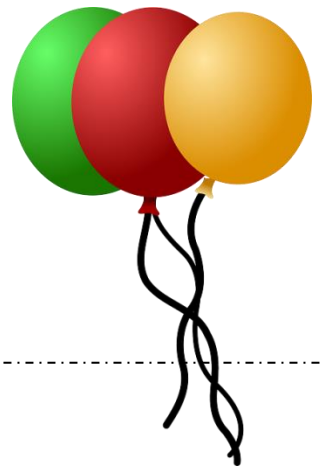


Attachons des ballons!

Ma soeur veut faire des décorations pour une fête. Elle choisit d'attacher 4 ballons à chacune des chaises. Le sac qu'elle a contient 77 ballons. Combien de chaises peut-elle décorer?

$$\begin{array}{r} 19 \text{ R} 1 \\ 4 \overline{) 77} \\ \underline{76} \\ 1 \end{array}$$

Your sister would decorate
19 chairs but have one balloon
left over,



Vérification:

Quand mon enseignant regarde ma feuille, il peut facilement voir :

- ma réponse
- comment je suis arrivé à la réponse