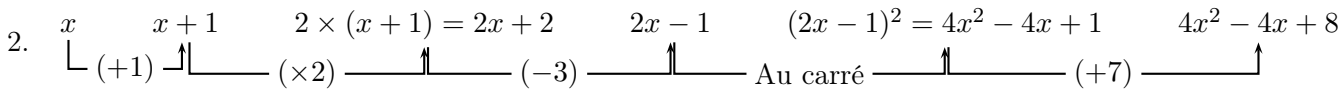
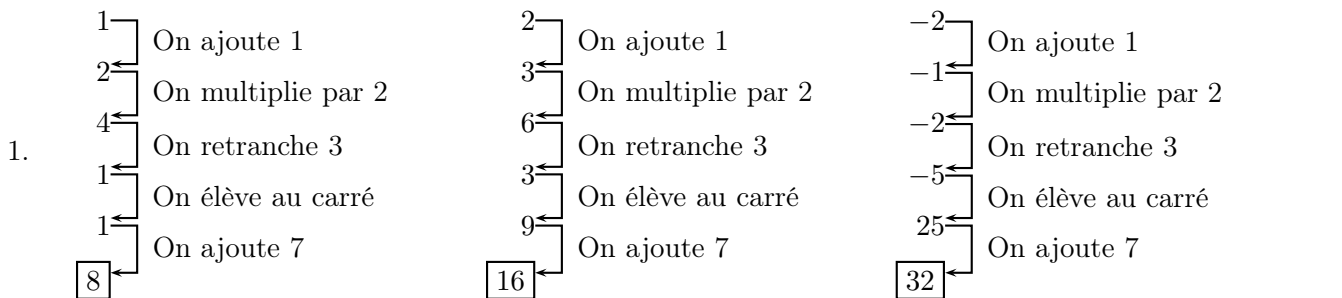


**Exercice 1 - Un algorithme**



Ainsi une expression de  $f(x)$  est  $f(x) = 4x^2 - 4x + 8$ .

3. L'algorithme démarre par faire 3 opérations pour aller de  $x$  à  $2x - 1$  (ajouter 1, multiplier par 2, retrancher 3), alors qu'il pourrait n'en faire que 2 : multiplier par 2 puis retrancher 1, ce qui aboutit également à  $2x - 1$ .

Ainsi il est possible d'aboutir aux mêmes sorties (c'est-à-dire, calculer  $f(x)$ ) en faisant 1 opération de moins donc **4 opérations** au lieu de 5.

**Exercice 2 - Un peu de physique des particules**

L'énoncé ne comporte aucune variable. Lorsqu'on va le mettre en équation, il va donc falloir créer des variables et expliquer à quoi elles correspondent.

Pour la correction, nous allons choisir  $q_{up}$  la charge d'un quark up et  $q_{down}$  la charge d'un quark down. En traduisant mathématiquement l'énoncé, on arrive au système de deux équations à deux inconnues suivant, où on a simplement numéroté les deux lignes  $L_1$  et  $L_2$  :

$$\begin{cases} 2q_{up} + q_{down} = 1 & (L_1) \\ q_{up} + 2q_{down} = 0 & (L_2) \end{cases}$$

Méthode 1 : par substitution

On remarque que la seconde ligne nous donne tout de suite l'expression de  $q_{up}$  en fonction de  $q_{down}$  (on aurait pu faire de même avec la première ligne, mais l'expression de la seconde ligne est plus simple). On peut donc résoudre ce système à l'aide de la méthode par substitution.

La méthode par substitution consiste à exprimer une des variables (ici,  $q_{up}$ ) en fonction de l'autre (ici,  $q_{down}$ ) dans l'une des deux équations, afin de remplacer dans l'autre équation. Ainsi on se retrouve avec une équation qui n'a plus qu'une seule variable, qu'on va donc pouvoir résoudre. Enfin, une fois qu'on a trouvé  $q_{down}$ , on peut le remplacer par sa valeur dans l'autre équation afin de trouver  $q_{up}$ .

$$\begin{aligned} \begin{cases} 2q_{up} + q_{down} = 1 \\ q_{up} = -2q_{down} \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} 2(-2q_{down}) + q_{down} = 1 \\ q_{up} = -2q_{down} \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} -4q_{down} + q_{down} = 1 \\ q_{up} = -2q_{down} \end{cases} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} -3q_{down} = 1 \\ q_{up} = -2q_{down} \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} q_{down} = -\frac{1}{3} \\ q_{up} = -2q_{down} \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} q_{down} = -\frac{1}{3} \\ q_{up} = -2 \times (-\frac{1}{3}) = \frac{2}{3} \end{cases} \end{aligned}$$

Méthode 2 : par combinaison linéaire (également appelée par élimination)

On rappelle le système à résoudre :

$$\begin{cases} 2q_{up} + q_{down} = 1 & (L_1) \\ q_{up} + 2q_{down} = 0 & (L_2) \end{cases}$$

Cette méthode consiste à multiplier une ligne par un nombre de manière à ce que l'addition des deux lignes obtenues élimine une des deux variables. Ici, on voit tout de suite qu'en multipliant la seconde ligne par  $-2$ , on va se retrouver avec  $-2q_{up}$  ce qui va nous permettre, en ajoutant avec la première ligne, d'annuler cette variable. On résout alors l'équation qui ne comporte plus que du  $q_{down}$  et on remplace dans la ligne qu'on a laissée pour trouver  $q_{up}$ .

Attention ! Quand on ajoute les deux lignes, il faut ajouter membre à membre. C'est-à-dire qu'on ajoute les deux membres de gauche entre eux, et également les deux membres de droite entre eux.

$$\begin{aligned} & \begin{cases} 2q_{up} + q_{down} = 1 \\ -2q_{up} - 4q_{down} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -3q_{down} = 1(L_1 + L_2) \\ -2q_{up} - 4q_{down} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} q_{down} = -\frac{1}{3} \\ -2q_{up} - 4q_{down} = 0 \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} q_{down} = -\frac{1}{3} \\ -2q_{up} - 4 \times (-\frac{1}{3}) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} q_{down} = -\frac{1}{3} \\ -2q_{up} = -\frac{4}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} q_{down} = -\frac{1}{3} \\ q_{up} = \frac{2}{3} \end{cases} \end{aligned}$$

### Vérifier ses résultats

Nous pouvons donc conclure :

La charge d'un quark down est de  $-\frac{1}{3}$  et celle d'un quark up est de  $\frac{2}{3}$ .

C'est bien de vérifier les résultats au brouillon (au cas où il y a une erreur de calcul). Par contre, c'est une perte de temps de le faire sur la copie. En effet, le raisonnement est entièrement par équivalence et donc il est certain (s'il n'y a pas d'erreur de calcul bien sûr) que les solutions trouvées vérifient bien le système de départ.