**Problème :**

La directrice a reçu la commande fournitures de l’école.

Voici le bon de commande :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Gomme | 5 paquets de 1 gomme |
|  | Cahiers | 11 paquets de 2 cahiers |
|  | Feutres | 7 paquets de 3 feutres |
|  | Crayons de couleur | 3 paquets de 4 crayons |

Compte le total de chaque objet comme on a fait pour les gommes :

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = **5** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Problème :**

La directrice a reçu la commande fournitures de l’école.

Voici le bon de commande :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Gomme | 5 paquets de 1 gomme |
|  | Cahiers | 11 paquets de 2 cahiers |
|  | Feutres | 7 paquets de 3 feutres |
|  | Crayons de couleur | 3 paquets de 4 crayons |

Compte le total de chaque objet comme on a fait pour les gommes :

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = **5** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |