|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 3 : Fruits et légumes**  De Strasbourg à Mulhouse M. Rathatouy transporte 540 kg de fruits et de légumes dans son camion. Un quart du chargement est composé de fruits. En arrivant, il constate que 50 kg de légumes ont été abimés durant le trajet. Quelle quantité de légumes est arrivée en bon état à Mulhouse ? | **Problème 3 : Fruits et légumes**  De Strasbourg à Mulhouse M. Rathatouy transporte 540 kg de fruits et de légumes dans son camion. Un quart du chargement est composé de fruits. En arrivant, il constate que 50 kg de légumes ont été abimés durant le trajet. Quelle quantité de légumes est arrivée en bon état à Mulhouse ? |
| **Problème 3 : Fruits et légumes**  De Strasbourg à Mulhouse M. Rathatouy transporte 540 kg de fruits et de légumes dans son camion. Un quart du chargement est composé de fruits. En arrivant, il constate que 50 kg de légumes ont été abimés durant le trajet. Quelle quantité de légumes est arrivée en bon état à Mulhouse ? | **Problème 3 : Fruits et légumes**  De Strasbourg à Mulhouse M. Rathatouy transporte 540 kg de fruits et de légumes dans son camion. Un quart du chargement est composé de fruits. En arrivant, il constate que 50 kg de légumes ont été abimés durant le trajet. Quelle quantité de légumes est arrivée en bon état à Mulhouse ? |
| **Problème 3 : Fruits et légumes**  De Strasbourg à Mulhouse M. Rathatouy transporte 540 kg de fruits et de légumes dans son camion. Un quart du chargement est composé de fruits. En arrivant, il constate que 50 kg de légumes ont été abimés durant le trajet. Quelle quantité de légumes est arrivée en bon état à Mulhouse ? | **Problème 3 : Fruits et légumes**  De Strasbourg à Mulhouse M. Rathatouy transporte 540 kg de fruits et de légumes dans son camion. Un quart du chargement est composé de fruits. En arrivant, il constate que 50 kg de légumes ont été abimés durant le trajet. Quelle quantité de légumes est arrivée en bon état à Mulhouse ? |
| **Problème 3 : Fruits et légumes**  De Strasbourg à Mulhouse M. Rathatouy transporte 540 kg de fruits et de légumes dans son camion. Un quart du chargement est composé de fruits. En arrivant, il constate que 50 kg de légumes ont été abimés durant le trajet. Quelle quantité de légumes est arrivée en bon état à Mulhouse ? | **Problème 3 : Fruits et légumes**  De Strasbourg à Mulhouse M. Rathatouy transporte 540 kg de fruits et de légumes dans son camion. Un quart du chargement est composé de fruits. En arrivant, il constate que 50 kg de légumes ont été abimés durant le trajet. Quelle quantité de légumes est arrivée en bon état à Mulhouse ? |