

Trier les données dans un énoncé



Exercices

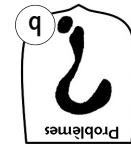
Dans les énoncés suivants, surligne en rose les données inutiles et en vert celles qui aident à la résolution de la question. Résous ensuite les énoncés.

<p>1. Un boulanger passe commande de 50 kg de sel fin à 43 €, de 20 sacs de 25 kg de sucre et de 60 sacs de 20 kg de farine. Un sac de sucre coûte 28 € et un sac de farine coûte 22 €.</p>	<p>2. Un boulanger passe commande de 50 kg de sel fin à 43 €, de 20 sacs de 25 kg de sucre et de 60 sacs de 20 kg de farine. Un sac de sucre coûte 28 € et un sac de farine coûte 22 €.</p>	<p>3. Un boulanger passe commande de 50 kg de sel fin à 43 €, de 20 sacs de 25 kg de sucre et de 60 sacs de 20 kg de farine. Un sac de sucre coûte 28 € et un sac de farine coûte 22 €.</p>
<p>Quelle quantité de farine ce boulanger a-t-il commandée ?</p>	<p>Combien ce boulanger va-t-il payer pour le sucre ?</p>	<p>Quel est le montant total de la commande ?</p>

<p>1. Un boulanger passe commande de 50 kg de sel fin à 43 €, de 20 sacs de 25 kg de sucre et de 60 sacs de 20 kg de farine. Un sac de sucre coûte 28 € et un sac de farine coûte 22 €.</p> <p>Quel est le montant total de la commande ?</p>	<p>2. Un boulanger passe commande de 50 kg de sel fin à 43 €, de 20 sacs de 25 kg de sucre et de 60 sacs de 20 kg de farine. Un sac de sucre coûte 28 € et un sac de farine coûte 22 €.</p> <p>Combien va-t-il payer pour le sucre ?</p>	<p>3. Un boulanger passe commande de 50 kg de sel fin à 43 €, de 20 sacs de 25 kg de sucre et de 60 sacs de 20 kg de farine. Un sac de sucre coûte 28 € et un sac de farine coûte 22 €.</p> <p>Quelle quantité de farine ce boulanger a-t-il commandée ?</p>
--	---	---

Dans les énoncés suivants, surligne en rose les données inutiles et en vert celles qui aident à la résolution de la question. Résous ensuite les énoncés.

Exercices



Trier les données dans un énoncé