Correction VENDREDI 5 JUIN

LECTURE

**Le 5 juin 1783, les frères Montgolfier ont fait voler un ballon d’air chaud pour la première fois devant un public. Le ballon s’est élevé à plus de 1 000 m pendant dix minutes environ avant de se poser.**

**De quoi parle ce texte ? Coche la bonne réponse**

**□ du premier lâcher de ballon □ du premier vol de montgolfière**

LECTURE FONCTIONNELLE

**Regarde bien ce ticket de caisse.**

**Puis réponds aux questions en faisant des phrases.**



1. Entoure sur le ticket de caisse, l’adresse complète du magasin.

2. Quel est le volume du pot de cornichons ? (sa taille / sa contenance)

**Le pot de cornichons a un volume de 72 cL.**

3. Quel est le prix du pack d’eau VOLVIC ?

**Le pack d’eau coûte 4 euros et 62 centimes.**

4. Combien y a-t-il de bouteilles ?

**Il y a 6 bouteilles.**

5. Indique combien d’argent a-t-on donné à la caissière pour payer tes courses.

**On a donné 20 euros 30 en espèces.**

6. A quelle heure a-t-on fait les courses ? **Les courses ont été faites à 8 heures 57 minutes et 20 secondes. C’est précis !**

PROBLEME

**Résous le problème suivant :**

**Marc Dupond achète 50 masques en tissu et 35 masques jetables.**

**Un masque en tissu coûte 10 euros à l’unité.**

**Un masque jetable coûte 3 euros et 50 centimes à l’unité.**

1. Combien coûtent 50 masques en tissu ?

**Si un masque en tissu coûte 10 €, je fais 50 x 10 = 500 €**

**Les 50 masques en tissu coûtent 500 €.**

1. Combien Marc Dupond va-t-il dépenser pour 35 masques jetables ?

**Si un masque jetable coûte 3€50, je fais 35 x 3,50 = 122,50 €**

**Marc Dupond va dépenser 122,50 € pour les masques jetables.**

**Une promotion de 50% est appliquée à partir de 50 masques en tissu.**

 3. Combien Marc Dupond va-t-il finalement dépenser pour le lot de 50 masques en tissu ?

**Il y a une promotion de 50 % donc c’est moitié prix ! Je divise par 2.**

**500 : 2 = 250 €**

**Marc Dupond va dépenser 250 € pour les masques en tissu.**

1. Quel sera le coût total ?

**On ajoute le prix des masques en tissu et des masques jetables.**

**250 € + 122,50 € = 372,50€**

**Le coût total est de 372 euros et 50 centimes.**