|  |
| --- |
| **Entraînement CM2****2019/2020****REP Stockfeld** |
| **Novembre 2019** / Problème de recherche n°1 |
| **Ecole:** ……………………………………………………………………………………………………………………………………………**Classe et nom de l’enseignant :** …………………………………………………………………………………………….**Prénoms :** ……………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Enoncé :Quelle est la masse d’un paquet de gaufrettes ?GaufrettesGaufrettes20gGaufrettes10g50g1 kgGaufrettes Un paquet de gaufrettes pèse …………………………… |
| Calculs ou explications : |

|  |
| --- |
| **Entraînement CM2****2019/2020****REP Stockfeld** |
| **Novembre 2019** / Problème de recherche n°2 |
| **Ecole:** ……………………………………………………………………………………………………………………………………………**Classe et nom de l’enseignant :** …………………………………………………………………………………………….**Prénoms :** ……………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Enoncé :Sur une balance se trouvent des blocs de pierre.Combien doit peser le dernier bloc à poser sur le plateau A pour que la balance soit en équilibre ? ……..30g100g120g70g Plateau A 100g Plateau B |
| Calculs ou explications : |
| **Entraînement CM2****2019/2020****REP Stockfeld** |
| **Novembre 2019** / Problème de recherche n°3 |
| **Ecole:** ……………………………………………………………………………………………………………………………………………**Classe et nom de l’enseignant :** …………………………………………………………………………………………….**Prénoms :** ……………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Enoncé :La masse de la voiture  Combien pèse une voiture miniature ?http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTXC4ah1gV_EbYj9RWb-HA3-8XcKq9TJkEvdd4FUcXHWyhv_Ak3200 g200 ghttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTXC4ah1gV_EbYj9RWb-HA3-8XcKq9TJkEvdd4FUcXHWyhv_Ak320 g  Une voiture pèse : ………………………………… |
| Calculs ou explications : |

|  |
| --- |
| **Entraînement CM2****2019/2020****REP Stockfeld** |
| **Novembre 2019** / Problème de recherche n°4 |
| **Ecole:** ……………………………………………………………………………………………………………………………………………**Classe et nom de l’enseignant :** …………………………………………………………………………………………….**Prénoms :** ……………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Enoncé :Observez bien les deux situations de pesée suivantes, puis répondez à la question en expliquant bien votre démarche.http://www.greluche.info/coloriage/Fruits/dessin-d-une-poire.gifhttp://www.mescoloriages.com/coloriages/nature/fruits/bananes/images/banane08.gifhttp://www.mescoloriages.com/coloriages/nature/fruits/bananes/images/banane08.gifhttp://www.mescoloriages.com/coloriages/nature/fruits/bananes/images/banane08.gifhttp://www.greluche.info/coloriage/Fruits/dessin-d-une-poire.gif20g50ghttp://www.mescoloriages.com/coloriages/nature/fruits/bananes/images/banane08.gifhttp://www.mescoloriages.com/coloriages/nature/fruits/bananes/images/banane08.gifhttp://www.mescoloriages.com/coloriages/nature/fruits/bananes/images/banane08.gifhttp://www.greluche.info/coloriage/Fruits/dessin-d-une-poire.gifhttp://www.greluche.info/coloriage/Fruits/dessin-d-une-poire.gif http://www.mescoloriages.com/coloriages/nature/fruits/bananes/images/banane08.gifLes poires ont toute la même masse. Les bananes ont toutes la même masse mais différente de celle des poires.Quelle est la masse d’une banane ? Une banane pèse ……………… g.Quelle est la masse d’une poire ? Une poire pèse ………………… g. |
| Calculs ou explications : |