Maths : vendredi 15 mai

1. **problèmes de partages : introduction de la division**

|  |
| --- |
| Il y a 56 cartes et 8 joueurs. Combien chaque joueur aura-t-il de cartes ?  *Exemple :*  *Chaque joueur aura 7 cartes car 8 x 7 = 56, ou aussi 56****:*** *8 = 7 (le signe***:** *se lit divisé par)* |
| Il y a 54 biscuits et 9 invités. Combien chaque invité aura-t-il de biscuits ? |
| Il y a 18 billes dans le sac et 3 enfants. Combien chaque enfant aura-t-il de billes ? |
| Il y a 28 chocolats et 7 enfants. Combien chaque enfant pourra-t-il avoir de chocolats ? |
| Il y a 36 fleurs et 6 clients. Combien chaque client aura-t-il de fleurs ? |
| Il y a 40 masques et 5 adultes. Combien de masques pourra avoir chaque adulte ?  **!** |
| Il y a 5 robinets et 15 enfants dans la classe. Combien d’enfants se laveront les mains à chaque robinet ?  **!** |
| Il y a 7 maîtresses et 63 élèves. Combien y aura-t-il d’élèves avec chaque maîtresse ? |

1. **opérations**

Opérations à poser dans ton cahier

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 | 7 | 3 |  |  |  |  | 8 | 1 | 4 |  |  |  |  | 3 | 9 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 7 | 2 |
| + | 2 | 4 | 6 |  |  |  | - | 1 | 5 | 9 |  |  |  | X |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
| + | 1 | 5 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 9 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Ecris en lettres le nombre : 37 625**