Maths : lundi 25 mai

1. **problèmes de partages : 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 45 biscuits et 9 invités. Combien chaque invité aura-t-il de biscuits ?Chaque invité aura 5 biscuits car 5 x 9 = 45, ou 45 : 9 = 5 |
| Il y a 12 billes dans le sac et 3 enfants. Combien chaque enfant aura-t-il de billes ?Chaque enfant aura 4 billes car 4 x 3 = 12, ou 12 : 3 = 4 |
| Il y a 24 chocolats et 6 enfants. Combien chaque enfant pourra-t-il avoir de chocolats ?Chaque enfant aura 4 chocolats car 4 x 6 = 24, ou 24 : 6 = 4 |
| Il y a 63 fleurs et 7 clients. Combien chaque client aura-t-il de fleurs ?Chaque client aura 9 fleurs car 9 x 7 = 63, ou 63 : 7 = 9 |
| Il y a 32 masques et 8 adultes. Combien de masques pourra avoir chaque adulte ?Chaque adulte aura 4 masques car 4 x 8 = 32, ou 32 : 8 = 4 |

1. **opérations**

Opérations à poser dans ton cahier

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
|  | 6 | 9 | 5 |  |  |  |  | 9 | 12 | 17 |  |  |  |  | 5 | 6 | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 9 | 5 |
| + | 3 | 7 | 2 |  |  |  | - | 2+1 | 4+1 | 8 |  |  |  | X |  |  | 4 | retenues |  |  |  |  | + | 1 | 7 | 7 |
| + | 5 | 6 | 3 |  |  |  |  | 6 | 7 | 9 |  |  |  | 2 | 2 | 4 | 8 | ~~2~~ | ~~2~~ |  |  |  |  |  | 4 | 7 | 2 |
| 1 | 6 | 3 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Range ces nombres dans l'ordre décroissant.
2. 25 411 – 73 620 – 59 999 – 42 008 – 14 300

73 620 – 59 999 – 42 008 – 25 411 – 14 300

1. 64 789 – 68 497 – 64 879 – 68 947 – 68 479

68 947 – 68 497 – 68 479 – 64 879 – 64 789

1. **Ecris en lettres le nombre : 26 578**

Vingt six mille cinq cent soixante dix huit.