**Cartes de régularités   
*Une journée amusante !* (M)**

**Fiche 28a**

|  |  |
| --- | --- |
| **M**  Quelle est la règle de la régularité ? | **M**  Quelle est la règle de la régularité ? |
| **M**  Quelle est la règle de la régularité ? | **M**  Quelle est la règle de la régularité ?  100, 98, 96, 94… |
| **M**  Crée une régularité avec cette règle.  Commencer à 27 et ajouter 5 chaque fois. | **M**  Crée une régularité avec cette règle.  ScissorsCommencer à 31 et retirer 3 chaque fois. |

**Cartes de régularités   
*Une journée amusante !* (M)**

**Fiche 28b**

|  |  |
| --- | --- |
| **M**  Crée une régularité  avec cette règle.  Commencer à 1 et  ajouter 6 chaque fois. | **M**  Crée une régularité  avec cette règle.  Commencer à 335 et  retirer 9 chaque fois. |
| **M**  Montre cette régularité  d’une autre façon. | **M**  Montre cette régularité  d’une autre façon. |
| **M**  Montre cette régularité  d’une autre façon.  545, 547, 549, 551… | **M**  Montre cette régularité  d’une autre façon.  Scissors87, 83, 79, 75… |

**Cartes de régularités   
*Une journée amusante !* (P)**

**Fiche 28c**

|  |  |
| --- | --- |
| **P**  Prolonge la régularité de  2 termes de plus.  200, 196, 192, 188… | **P**  Prolonge la régularité de  2 termes de plus.  113, 116, 119, 122… |
| **P**  Prolonge la régularité de  2 termes de plus.  35, 29, 23, 17… | **P**  Prolonge la régularité de  2 termes de plus.  5, 10, 15, 20… |
| **P**  Prolonge la régularité. Dessine un terme avant ces termes et un terme après. | **P**  Prolonge la régularité de  2 termes de plus.  Scissors |

**Cartes de régularités   
*Une journée amusante !* (P)**

**Fiche 28d**

|  |  |
| --- | --- |
| **P**  Prolonge la régularité de  2 termes de plus. | **P**  Prolonge la régularité de  2 termes de plus. |
| **P**  Détermine ce que le terme Heart représente.  Heart  6, 11, 16, 21, , 31, 36, … | **P**  Détermine ce que le terme Star représente.  Star  303, 300, 297, ,  291, 288, … |
| **P**  Trouve l’erreur et corrige-la.  120, 129, 138, 146, 156… | **P**  Trouve l’erreur et corrige-la.  48, 40, 32, 25, 16, 8…  Scissors |

**Cartes de régularités   
*Une journée amusante !* (P)**

**Fiche 28e**

|  |  |
| --- | --- |
| **P**  Trouve ce que les termes B et A représentent dans la régularité.  B, 6, 12, 18, 24, A… | **P**  Prolonge la régularité de  2 termes de plus. |
| **P**  Ces expressions sont-elles équivalentes ?  52 + 48 35 + 65 | **P**  Ces expressions sont-elles équivalentes ?  31 + 56 42 + 47 |
| **P**  Ces expressions sont-elles équivalentes ?  73 – 46 81 – 57 | **P**  Ces expressions sont-elles équivalentes ?  64 – 29 89 – 54 |
| **P**  Ces expressions sont-elles équivalentes ?  23 + 26 89 – 40 | **P**  Ces expressions sont-elles équivalentes ?  51 – 38 9 + 4  Scissors |