**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 etajouter 5 chaque fois. | **M**Crée une régularité avec cette règle.ScissorsCommencer à 31 etretirer 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.Heart6, 11, 16, 21, , 31, 36, … | **P**Détermine ce que le terme Star représente.Star303, 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 + 4Scissors |