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

**Fiche 25a**

|  |  |
| --- | --- |
| **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.Commencer à 31 etretirer 3 chaque fois. |

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

**Fiche 25b**

|  |  |
| --- | --- |
| **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.87, 83, 79, 75… |

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

**Fiche 25c**



|  |  |
| --- | --- |
| **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 de 2 termes de plus. | **P**Prolonge la régularité de 2 termes de plus. |

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

**Fiche 25d**

|  |  |
| --- | --- |
| **P**Prolonge la régularité de 2 termes de plus. | **P**Prolonge la régularité de 2 termes de plus. |
| **P**Détermine le terme manquant.6, 11, 16, 21, 31, 36… | **P**Détermine le terme manquant.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) (Ont. seulement)**

**Fiche 25e**

|  |  |
| --- | --- |
| **P**Prolonge la régularité de 2 termes de plus.6, 12, 18, 24… | **P**Prolonge la régularité de 2 termes de plus.1, 2, 4, 8… |
| **P**Prolonge la régularité de 2 termes de plus. | **P**Trouve le terme manquant.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Données** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Résultats** | 6 | 9 | 12 |  | 18 |

 |
| **P**Trouve le terme manquant.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Données** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Résultats** | 5 |  | 15 | 20 | 25 |

 | **P**Quelle est la règle de la régularité ?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Données** | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Résultats** | 2 | 3 | 4 | 5 |

 |
| **P**Quelle est la règle de la régularité ?1, 3, 9, 27… | **P**Quelle est la règle de la régularité ?Scissors

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Données** | 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Résultats** | 4 | 8 | 12 | 16 |

 |