|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 1** |  | Théo a 8 billes dans sa poche.  Son frère Mathis a 6 billes dans sa poche.  **Combien de billes Théo a-t-il de plus que Mathis dans sa poche ?** |  | Théo a 8 billes dans sa poche.  Son frère Mathis a 6 billes dans sa poche.  **Combien de billes Théo a-t-il de plus que Mathis dans sa poche ?** |  | Théo a 8 billes dans sa poche.  Son frère Mathis a 6 billes dans sa poche.  **Combien de billes Théo a-t-il de plus que Mathis dans sa poche ?** |  | Théo a 8 billes dans sa poche.  Son frère Mathis a 6 billes dans sa poche.  **Combien de billes Théo a-t-il de plus que Mathis dans sa poche ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Théo a 8 billes dans sa poche.  Son frère Mathis a 6 billes dans sa poche.  **Combien de billes Théo a-t-il de plus que Mathis dans sa poche ?** |  | Théo a 8 billes dans sa poche.  Son frère Mathis a 6 billes dans sa poche.  **Combien de billes Théo a-t-il de plus que Mathis dans sa poche ?** |  | Théo a 8 billes dans sa poche.  Son frère Mathis a 6 billes dans sa poche.  **Combien de billes Théo a-t-il de plus que Mathis dans sa poche ?** |  | Théo a 8 billes dans sa poche.  Son frère Mathis a 6 billes dans sa poche.  **Combien de billes Théo a-t-il de plus que Mathis dans sa poche ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Théo a 8 billes dans sa poche.  Son frère Mathis a 6 billes dans sa poche.  **Combien de billes Théo a-t-il de plus que Mathis dans sa poche ?** |  | Théo a 8 billes dans sa poche.  Son frère Mathis a 6 billes dans sa poche.  **Combien de billes Théo a-t-il de plus que Mathis dans sa poche ?** |  | Théo a 8 billes dans sa poche.  Son frère Mathis a 6 billes dans sa poche.  **Combien de billes Théo a-t-il de plus que Mathis dans sa poche ?** |  | Théo a 8 billes dans sa poche.  Son frère Mathis a 6 billes dans sa poche.  **Combien de billes Théo a-t-il de plus que Mathis dans sa poche ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÉANCE 1 - PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | Elia a 6 billes dans sa poche.  Son frère Yanis a 4 billes dans sa poche.  **Combien de billes Elia a-t-elle de plus dans sa poche ?** |  | Elia a 6 billes dans sa poche.  Son frère Yanis a 4 billes dans sa poche.  **Combien de billes Elia a-t-elle de plus dans sa poche ?** |  | Elia a 6 billes dans sa poche.  Son frère Yanis a 4 billes dans sa poche.  **Combien de billes Elia a-t-elle de plus dans sa poche ?** |  | Elia a 6 billes dans sa poche.  Son frère Yanis a 4 billes dans sa poche.  **Combien de billes Elia a-t-elle de plus dans sa poche ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Elia a 6 billes dans sa poche.  Son frère Yanis a 4 billes dans sa poche.  **Combien de billes Elia a-t-elle de plus dans sa poche ?** |  | Elia a 6 billes dans sa poche.  Son frère Yanis a 4 billes dans sa poche.  **Combien de billes Elia a-t-elle de plus dans sa poche ?** |  | Elia a 6 billes dans sa poche.  Son frère Yanis a 4 billes dans sa poche.  **Combien de billes Elia a-t-elle de plus dans sa poche ?** |  | Elia a 6 billes dans sa poche.  Son frère Yanis a 4 billes dans sa poche.  **Combien de billes Elia a-t-elle de plus dans sa poche ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Elia a 6 billes dans sa poche.  Son frère Yanis a 4 billes dans sa poche.  **Combien de billes Elia a-t-elle de plus dans sa poche ?** |  | Elia a 6 billes dans sa poche.  Son frère Yanis a 4 billes dans sa poche.  **Combien de billes Elia a-t-elle de plus dans sa poche ?** |  | Elia a 6 billes dans sa poche.  Son frère Yanis a 4 billes dans sa poche.  **Combien de billes Elia a-t-elle de plus dans sa poche ?** |  | Elia a 6 billes dans sa poche.  Son frère Yanis a 4 billes dans sa poche.  **Combien de billes Elia a-t-elle de plus dans sa poche ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 2** |  | Leïla et Youri font chacun une tour. Leïla construit une tour de 7 cubes, Youri en fait une de 5 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Youri pour avoir une tour aussi haute que celle de Leïla ?** | |  | | Leïla et Youri font chacun une tour. Leïla construit une tour de 7 cubes, Youri en fait une de 5 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Youri pour avoir une tour aussi haute que celle de Leïla ?** |  | | Leïla et Youri font chacun une tour. Leïla construit une tour de 7 cubes, Youri en fait une de 5 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Youri pour avoir une tour aussi haute que celle de Leïla ?** | |  | | Leïla et Youri font chacun une tour. Leïla construit une tour de 7 cubes, Youri en fait une de 5 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Youri pour avoir une tour aussi haute que celle de Leïla ?** |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | Leïla et Youri font chacun une tour. Leïla construit une tour de 7 cubes, Youri en fait une de 5 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Youri pour avoir une tour aussi haute que celle de Leïla ?** | |  | | Leïla et Youri font chacun une tour. Leïla construit une tour de 7 cubes, Youri en fait une de 5 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Youri pour avoir une tour aussi haute que celle de Leïla ?** |  | | Leïla et Youri font chacun une tour. Leïla construit une tour de 7 cubes, Youri en fait une de 5 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Youri pour avoir une tour aussi haute que celle de Leïla ?** | |  | | Leïla et Youri font chacun une tour. Leïla construit une tour de 7 cubes, Youri en fait une de 5 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Youri pour avoir une tour aussi haute que celle de Leïla ?** |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | Leïla et Youri font chacun une tour. Leïla construit une tour de 7 cubes, Youri en fait une de 5 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Youri pour avoir une tour aussi haute que celle de Leïla ?** | |  | | Leïla et Youri font chacun une tour. Leïla construit une tour de 7 cubes, Youri en fait une de 5 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Youri pour avoir une tour aussi haute que celle de Leïla ?** |  | | Leïla et Youri font chacun une tour. Leïla construit une tour de 7 cubes, Youri en fait une de 5 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Youri pour avoir une tour aussi haute que celle de Leïla ?** | |  | | Leïla et Youri font chacun une tour. Leïla construit une tour de 7 cubes, Youri en fait une de 5 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Youri pour avoir une tour aussi haute que celle de Leïla ?** |
| **SÉANCE 2** |  | Leila und Yuri bauen zwei Türme. Leïla baut einen Turm mit 7 Bausteine.  Youri baut einen Turm mit 5 Bausteine.  Youri möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Leila ist.  **Wie viele Bausteine braucht Youri noch, um seinen Turm fertig zu bauen?** |  | | Leila und Yuri bauen zwei Türme. Leïla baut einen Turm mit 7 Bausteine.  Youri baut einen Turm mit 5 Bausteine.  Youri möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Leila ist.  **Wie viele Bausteine braucht Youri noch, um seinen Turm fertig zu bauen?** | |  | Leila und Yuri bauen zwei Türme. Leïla baut einen Turm mit 7 Bausteine.  Youri baut einen Turm mit 5 Bausteine.  Youri möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Leila ist.  **Wie viele Bausteine braucht Youri noch, um seinen Turm fertig zu bauen?** | |  | | Leila und Yuri bauen zwei Türme. Leïla baut einen Turm mit 7 Bausteine.  Youri baut einen Turm mit 5 Bausteine.  Youri möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Leila ist.  **Wie viele Bausteine braucht Youri noch, um seinen Turm fertig zu bauen?** | |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  | Leila und Yuri bauen zwei Türme. Leïla baut einen Turm mit 7 Bausteine.  Youri baut einen Turm mit 5 Bausteine.  Youri möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Leila ist.  **Wie viele Bausteine braucht Youri noch, um seinen Turm fertig zu bauen?** |  | | Leila und Yuri bauen zwei Türme. Leïla baut einen Turm mit 7 Bausteine.  Youri baut einen Turm mit 5 Bausteine.  Youri möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Leila ist.  **Wie viele Bausteine braucht Youri noch, um seinen Turm fertig zu bauen?** | |  | Leila und Yuri bauen zwei Türme. Leïla baut einen Turm mit 7 Bausteine.  Youri baut einen Turm mit 5 Bausteine.  Youri möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Leila ist.  **Wie viele Bausteine braucht Youri noch, um seinen Turm fertig zu bauen?** | |  | | Leila und Yuri bauen zwei Türme. Leïla baut einen Turm mit 7 Bausteine.  Youri baut einen Turm mit 5 Bausteine.  Youri möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Leila ist.  **Wie viele Bausteine braucht Youri noch, um seinen Turm fertig zu bauen?** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 2 - PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | Léo et Louise font chacun une tour. Léo construit une tour de 4 cubes, Louise en fait une de 8 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Léo pour avoir une tour aussi haute que celle de Louise ?** |  | Léo et Louise font chacun une tour. Léo construit une tour de 4 cubes, Louise en fait une de 8 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Léo pour avoir une tour aussi haute que celle de Louise ?** |  | Léo et Louise font chacun une tour. Léo construit une tour de 4 cubes, Louise en fait une de 8 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Léo pour avoir une tour aussi haute que celle de Louise ?** |  | Léo et Louise font chacun une tour. Léo construit une tour de 4 cubes, Louise en fait une de 8 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Léo pour avoir une tour aussi haute que celle de Louise ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Léo et Louise font chacun une tour. Léo construit une tour de 4 cubes, Louise en fait une de 8 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Léo pour avoir une tour aussi haute que celle de Louise ?** |  | Léo et Louise font chacun une tour. Léo construit une tour de 4 cubes, Louise en fait une de 8 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Léo pour avoir une tour aussi haute que celle de Louise ?** |  | Léo et Louise font chacun une tour. Léo construit une tour de 4 cubes, Louise en fait une de 8 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Léo pour avoir une tour aussi haute que celle de Louise ?** |  | Léo et Louise font chacun une tour. Léo construit une tour de 4 cubes, Louise en fait une de 8 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Léo pour avoir une tour aussi haute que celle de Louise ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Léo et Louise font chacun une tour. Léo construit une tour de 4 cubes, Louise en fait une de 8 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Léo pour avoir une tour aussi haute que celle de Louise ?** |  | Léo et Louise font chacun une tour. Léo construit une tour de 4 cubes, Louise en fait une de 8 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Léo pour avoir une tour aussi haute que celle de Louise ?** |  | Léo et Louise font chacun une tour. Léo construit une tour de 4 cubes, Louise en fait une de 8 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Léo pour avoir une tour aussi haute que celle de Louise ?** |  | Léo et Louise font chacun une tour. Léo construit une tour de 4 cubes, Louise en fait une de 8 cubes.  **Combien de cubes faut-il encore à Léo pour avoir une tour aussi haute que celle de Louise ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 2 - PROBLÈME ENTRAÎNEMENT** |  | Leo und Louise bauen zwei Türme.  Leo baut einen Turm mit 4 Bausteine.  Louise baut einen Turm mit 8 Bausteine.  Leo möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Louise ist.  **Wie viele Bausteine braucht Leo noch um seinen Turm fertig zu bauen?** |  | Leo und Louise bauen zwei Türme.  Leo baut einen Turm mit 4 Bausteine.  Louise baut einen Turm mit 8 Bausteine.  Leo möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Louise ist.  **Wie viele Bausteine braucht Leo noch um seinen Turm fertig zu bauen?** |  | Leo und Louise bauen zwei Türme.  Leo baut einen Turm mit 4 Bausteine.  Louise baut einen Turm mit 8 Bausteine.  Leo möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Louise ist.  **Wie viele Bausteine braucht Leo noch um seinen Turm fertig zu bauen?** |  | Leo und Louise bauen zwei Türme.  Leo baut einen Turm mit 4 Bausteine.  Louise baut einen Turm mit 8 Bausteine.  Leo möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Louise ist.  **Wie viele Bausteine braucht Leo noch um seinen Turm fertig zu bauen?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Leo und Louise bauen zwei Türme.  Leo baut einen Turm mit 4 Bausteine.  Louise baut einen Turm mit 8 Bausteine.  Leo möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Louise ist.  **Wie viele Bausteine braucht Leo noch um seinen Turm fertig zu bauen?** |  | Leo und Louise bauen zwei Türme.  Leo baut einen Turm mit 4 Bausteine.  Louise baut einen Turm mit 8 Bausteine.  Leo möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Louise ist.  **Wie viele Bausteine braucht Leo noch um seinen Turm fertig zu bauen?** |  | Leo und Louise bauen zwei Türme.  Leo baut einen Turm mit 4 Bausteine.  Louise baut einen Turm mit 8 Bausteine.  Leo möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Louise ist.  **Wie viele Bausteine braucht Leo noch um seinen Turm fertig zu bauen?** |  | Leo und Louise bauen zwei Türme.  Leo baut einen Turm mit 4 Bausteine.  Louise baut einen Turm mit 8 Bausteine.  Leo möchte, dass sein Turm so hoch wie der von Louise ist.  **Wie viele Bausteine braucht Leo noch um seinen Turm fertig zu bauen?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3 - PROBLÈMES DE RÉINVESTISSEMENT DES SÉANCES 1 ET 2** |  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |  | Iram a 7 bonbons dans sa poche. Tom a 2 bonbons dans sa poche.  **Combien de bonbons Iram a-t-il de plus que Tom dans sa poche ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3 - PROBLÈMES DE RÉINVESTISSEMENT DES SÉANCES 1 ET 2** |  | Iram hat 7 Bonbons in ihrer Tasche.  Tom hat 2 Bonbons in seiner Tasche.  Iram hat mehr Bonbons als Tom in ihrer Tasche.  **Wie viele Bonbons mehr?** |  | Iram hat 7 Bonbons in ihrer Tasche.  Tom hat 2 Bonbons in seiner Tasche.  Iram hat mehr Bonbons als Tom in ihrer Tasche.  **Wie viele Bonbons mehr?** |  | Iram hat 7 Bonbons in ihrer Tasche.  Tom hat 2 Bonbons in seiner Tasche.  Iram hat mehr Bonbons als Tom in ihrer Tasche.  **Wie viele Bonbons mehr?** |  | Iram hat 7 Bonbons in ihrer Tasche.  Tom hat 2 Bonbons in seiner Tasche.  Iram hat mehr Bonbons als Tom in ihrer Tasche.  **Wie viele Bonbons mehr?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Iram hat 7 Bonbons in ihrer Tasche.  Tom hat 2 Bonbons in seiner Tasche.  Iram hat mehr Bonbons als Tom in ihrer Tasche.  **Wie viele Bonbons mehr?** |  | Iram hat 7 Bonbons in ihrer Tasche.  Tom hat 2 Bonbons in seiner Tasche.  Iram hat mehr Bonbons als Tom in ihrer Tasche.  **Wie viele Bonbons mehr?** |  | Iram hat 7 Bonbons in ihrer Tasche.  Tom hat 2 Bonbons in seiner Tasche.  Iram hat mehr Bonbons als Tom in ihrer Tasche.  **Wie viele Bonbons mehr?** |  | Iram hat 7 Bonbons in ihrer Tasche.  Tom hat 2 Bonbons in seiner Tasche.  Iram hat mehr Bonbons als Tom in ihrer Tasche.  **Wie viele Bonbons mehr?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Iram hat 7 Bonbons in ihrer Tasche.  Tom hat 2 Bonbons in seiner Tasche.  Iram hat mehr Bonbons als Tom in ihrer Tasche.  **Wie viele Bonbons mehr?** |  | Iram hat 7 Bonbons in ihrer Tasche.  Tom hat 2 Bonbons in seiner Tasche.  Iram hat mehr Bonbons als Tom in ihrer Tasche.  **Wie viele Bonbons mehr?** |  | Iram hat 7 Bonbons in ihrer Tasche.  Tom hat 2 Bonbons in seiner Tasche.  Iram hat mehr Bonbons als Tom in ihrer Tasche.  **Wie viele Bonbons mehr?** |  | Iram hat 7 Bonbons in ihrer Tasche.  Tom hat 2 Bonbons in seiner Tasche.  Iram hat mehr Bonbons als Tom in ihrer Tasche.  **Wie viele Bonbons mehr?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3 - PROBLÈMES DE RÉINVESTISSEMENT DES SÉANCES 1 ET 2** |  | Lucas et Samuel jouent avec des Kaplas. Samuel fait une construction avec 8 Kaplas. Lucas utilise 3 Kaplas.  **Samuel a utilisé** \_\_\_\_\_ **Kaplas de plus que Lucas.** |  | Lucas et Samuel jouent avec des Kaplas. Samuel fait une construction avec 8 Kaplas. Lucas utilise 3 Kaplas.  **Samuel a utilisé** \_\_\_\_\_ **Kaplas de plus que Lucas.** |  | Lucas et Samuel jouent avec des Kaplas. Samuel fait une construction avec 8 Kaplas. Lucas utilise 3 Kaplas.  **Samuel a utilisé** \_\_\_\_\_ **Kaplas de plus que Lucas.** |  | Lucas et Samuel jouent avec des Kaplas. Samuel fait une construction avec 8 Kaplas. Lucas utilise 3 Kaplas.  **Samuel a utilisé** \_\_\_\_\_ **Kaplas de plus que Lucas.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lucas et Samuel jouent avec des Kaplas. Samuel fait une construction avec 8 Kaplas. Lucas utilise 3 Kaplas.  **Samuel a utilisé** \_\_\_\_\_ **Kaplas de plus que Lucas.** |  | Lucas et Samuel jouent avec des Kaplas. Samuel fait une construction avec 8 Kaplas. Lucas utilise 3 Kaplas.  **Samuel a utilisé** \_\_\_\_\_ **Kaplas de plus que Lucas.** |  | Lucas et Samuel jouent avec des Kaplas. Samuel fait une construction avec 8 Kaplas. Lucas utilise 3 Kaplas.  **Samuel a utilisé** \_\_\_\_\_ **Kaplas de plus que Lucas.** |  | Lucas et Samuel jouent avec des Kaplas. Samuel fait une construction avec 8 Kaplas. Lucas utilise 3 Kaplas.  **Samuel a utilisé** \_\_\_\_\_ **Kaplas de plus que Lucas.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lucas et Samuel jouent avec des Kaplas. Samuel fait une construction avec 8 Kaplas. Lucas utilise 3 Kaplas.  **Samuel a utilisé** \_\_\_\_\_ **Kaplas de plus que Lucas.** |  | Lucas et Samuel jouent avec des Kaplas. Samuel fait une construction avec 8 Kaplas. Lucas utilise 3 Kaplas.  **Samuel a utilisé** \_\_\_\_\_ **Kaplas de plus que Lucas.** |  | Lucas et Samuel jouent avec des Kaplas. Samuel fait une construction avec 8 Kaplas. Lucas utilise 3 Kaplas.  **Samuel a utilisé** \_\_\_\_\_ **Kaplas de plus que Lucas.** |  | Lucas et Samuel jouent avec des Kaplas. Samuel fait une construction avec 8 Kaplas. Lucas utilise 3 Kaplas.  **Samuel a utilisé** \_\_\_\_\_ **Kaplas de plus que Lucas.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 3 - PROBLÈMES DE RÉINVESTISSEMENT DES SÉANCES 1 ET 2** |  | Lucas und Samuel spielen mit Kapla?  Samuel spielt mit 8 Kapla.  Lucas spielt mit 3 Kapla.  **Samuel spielt mit** \_\_\_\_\_ **Kapla mehr als Lucas.** |  | Lucas und Samuel spielen mit Kapla?  Samuel spielt mit 8 Kapla.  Lucas spielt mit 3 Kapla.  **Samuel spielt mit** \_\_\_\_\_ **Kapla mehr als Lucas.** |  | Lucas und Samuel spielen mit Kapla?  Samuel spielt mit 8 Kapla.  Lucas spielt mit 3 Kapla.  **Samuel spielt mit** \_\_\_\_\_ **Kapla mehr als Lucas.** |  | Lucas und Samuel spielen mit Kapla?  Samuel spielt mit 8 Kapla.  Lucas spielt mit 3 Kapla.  **Samuel spielt mit** \_\_\_\_\_ **Kapla mehr als Lucas.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lucas und Samuel spielen mit Kapla?  Samuel spielt mit 8 Kapla.  Lucas spielt mit 3 Kapla.  **Samuel spielt mit** \_\_\_\_\_ **Kapla mehr als Lucas.** |  | Lucas und Samuel spielen mit Kapla?  Samuel spielt mit 8 Kapla.  Lucas spielt mit 3 Kapla.  **Samuel spielt mit** \_\_\_\_\_ **Kapla mehr als Lucas.** |  | Lucas und Samuel spielen mit Kapla?  Samuel spielt mit 8 Kapla.  Lucas spielt mit 3 Kapla.  **Samuel spielt mit** \_\_\_\_\_ **Kapla mehr als Lucas.** |  | Lucas und Samuel spielen mit Kapla?  Samuel spielt mit 8 Kapla.  Lucas spielt mit 3 Kapla.  **Samuel spielt mit** \_\_\_\_\_ **Kapla mehr als Lucas.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lucas und Samuel spielen mit Kapla?  Samuel spielt mit 8 Kapla.  Lucas spielt mit 3 Kapla.  **Samuel spielt mit** \_\_\_\_\_ **Kapla mehr als Lucas.** |  | Lucas und Samuel spielen mit Kapla?  Samuel spielt mit 8 Kapla.  Lucas spielt mit 3 Kapla.  **Samuel spielt mit** \_\_\_\_\_ **Kapla mehr als Lucas.** |  | Lucas und Samuel spielen mit Kapla?  Samuel spielt mit 8 Kapla.  Lucas spielt mit 3 Kapla.  **Samuel spielt mit** \_\_\_\_\_ **Kapla mehr als Lucas.** |  | Lucas und Samuel spielen mit Kapla?  Samuel spielt mit 8 Kapla.  Lucas spielt mit 3 Kapla.  **Samuel spielt mit** \_\_\_\_\_ **Kapla mehr als Lucas.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - ÉVALUATION** |  | Riad construit une tour de 9 Kaplas.  Amina en construit une qui a 6 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 9 Kaplas.  Amina en construit une qui a 6 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 9 Kaplas.  Amina en construit une qui a 6 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 9 Kaplas.  Amina en construit une qui a 6 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Riad construit une tour de 9 Kaplas.  Amina en construit une qui a 6 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 9 Kaplas.  Amina en construit une qui a 6 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 9 Kaplas.  Amina en construit une qui a 6 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 9 Kaplas.  Amina en construit une qui a 6 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Riad construit une tour de 9 Kaplas.  Amina en construit une qui a 6 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 9 Kaplas.  Amina en construit une qui a 6 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 9 Kaplas.  Amina en construit une qui a 6 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 9 Kaplas.  Amina en construit une qui a 6 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SÉANCE 4 - DIFFÉRENCIATION** |  | Riad construit une tour de 5 Kaplas.  Amina en construit une qui a 3 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 5 Kaplas.  Amina en construit une qui a 3 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 5 Kaplas.  Amina en construit une qui a 3 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 5 Kaplas.  Amina en construit une qui a 3 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Riad construit une tour de 5 Kaplas.  Amina en construit une qui a 3 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 5 Kaplas.  Amina en construit une qui a 3 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 5 Kaplas.  Amina en construit une qui a 3 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 5 Kaplas.  Amina en construit une qui a 3 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Riad construit une tour de 5 Kaplas.  Amina en construit une qui a 3 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 5 Kaplas.  Amina en construit une qui a 3 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 5 Kaplas.  Amina en construit une qui a 3 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |  | Riad construit une tour de 5 Kaplas.  Amina en construit une qui a 3 Kaplas.  **Qui a la tour la plus grande ?**  **De combien de Kaplas cette construction est-elle plus grande ?** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BONUS** |  | **Jeu du palet**  - un palet dans la zone bleue fait 1 point,  - un palet dans la zone rouge fait 2 points.  Zélia lance 3 palets dans la cible et gagne 4 points.    **Où sont placés ses palets ?** |  | **Jeu du palet**  - un palet dans la zone bleue fait 1 point,  - un palet dans la zone rouge fait 2 points.  Zélia lance 3 palets dans la cible et gagne 4 points.    **Où sont placés ses palets ?** |  | **Jeu du palet**  - un palet dans la zone bleue fait 1 point,  - un palet dans la zone rouge fait 2 points.  Zélia lance 3 palets dans la cible et gagne 4 points.    **Où sont placés ses palets ?** |  | **Jeu du palet**  - un palet dans la zone bleue fait 1 point,  - un palet dans la zone rouge fait 2 points.  Zélia lance 3 palets dans la cible et gagne 4 points.    **Où sont placés ses palets ?** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Jeu du palet**  - un palet dans la zone bleue fait 1 point,  - un palet dans la zone rouge fait 2 points.  Zélia lance 3 palets dans la cible et gagne 4 points.    **Où sont placés ses palets ?** |  | **Jeu du palet**  - un palet dans la zone bleue fait 1 point,  - un palet dans la zone rouge fait 2 points.  Zélia lance 3 palets dans la cible et gagne 4 points.    **Où sont placés ses palets ?** |  | **Jeu du palet**  - un palet dans la zone bleue fait 1 point,  - un palet dans la zone rouge fait 2 points.  Zélia lance 3 palets dans la cible et gagne 4 points.    **Où sont placés ses palets ?** |  | **Jeu du palet**  - un palet dans la zone bleue fait 1 point,  - un palet dans la zone rouge fait 2 points.  Zélia lance 3 palets dans la cible et gagne 4 points.    **Où sont placés ses palets ?** |