|  |
| --- |
| **Aisance avec la multiplication et la division** |
| Se rappelle et démontre les faits de multiplication et de division jusqu'à 5 × 5« Je sais que 4 x 6 = 24 et que 24 ÷ 6 = 4. La matrice montre les deux faits. » | Utilise l’opération inverse pour résoudre des problèmes de multiplication et de division« Je peux réécrire 24 ÷ 6 = ? comme 6 × ? = 24. »  | Utilise des faits connus pour déterminer des faits inconnus« Je peux utiliser la propriété de distributivité pour diviser la multiplication en faits que je connais, puis additionner. » 5 × 9 = 5 × 5 + 5 × 425 + 20 = 45 |
| **Observations et documentation** |
|   |  |  |

|  |
| --- |
| **Aisance avec la multiplication et la division (suite)** |
| Résout des problèmes de division comportant des restesJ'ai compté 33 photos à placer dans un album. Chaque page peut contenir 6 photos. Combien de pages ai-je besoin ?33 ÷ 6 = 5 R3J’arrondis à 6 pages pour m’assurer que toutes les photos pourront être placées. | Estime pour déterminer si la résolution d’un problème de multiplication ou de division est vraisemblable33 ÷ 6 = ?33 est proche de30.30 ÷ 6 = 55 est proche de ma solution, 5 R3.Donc ma solution est vraisemblable. | Crée et résout avec aisance des problèmes de multiplication et de division de nombres naturels, avec ou sans restesIl y a 56 ballons de basketball ayant le même nombre sur chacune des 8 étagères.8 × □ = 56, donc 56 ÷ 8 = □ 8 × 7 = 56Ou8 × 7 = 4 × 7 + 4 × 7 = 28 + 28 = 56 |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |