**Cartes de séries   
d’opérations apparentées**

**Fiche 25a**

|  |  |
| --- | --- |
| **Prolongez** la série d’opérations apparentées.  457 = 4 centaines + 2 dizaines + 37 unités  457 = 4 centaines + 1 dizaine + 47 unités  457 = 4 centaines + 0 dizaine + 57 unités  457 = 3 centaines + 10 dizaines + 7 unités  457 = 3 centaines + 9 dizaines + 17 unités | **Prolongez** la série d’opérations apparentées.  357 – 3 = 354  357 – 6 = 351  357 – 9 = 348  357 – 12 = 345  357 – 15 = 342 |
| **Créez** une série d’opérations apparentées qui inclut une soustraction.  562 − \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ | Scissors**Créez** une série d’opérations apparentées à l’aide des faits de multiplication pour 9. |

**Cartes de séries   
d’opérations apparentées (suite)**

**Fiche 25b**

|  |  |
| --- | --- |
| **Trouvez** les nombres manquants.  80 ÷ 8 = 10  72 ÷ 8 = 9  \_\_\_ ÷ 8 = 8  56 ÷ 8 = \_\_\_  48 ÷ \_\_\_ = 6  \_\_\_ ÷ 8 = 5 | **Trouvez** les nombres manquants.  495 + 6 = 501  497 + 8 = 505  \_\_\_ + 10 = 509  501 + \_\_\_ = 513  503 + 14 = \_\_\_  505 + 16 = \_\_\_ |
| **Enrichissement**  Créez votre propre série d’opérations apparentées  qui inclut une addition ou  une soustraction. | **Enrichissement**  ScissorsCréez votre propre série d’opérations apparentées  qui inclut une multiplication ou  une division. |

**Cartes de séries   
d’opérations apparentées (soutien)**

**Fiche 25c**

Scissors

|  |  |
| --- | --- |
| **Prolongez** la série.  20 + 2 = 22  24 + 2 = 26  28 + 2 = 30  32 + 2 = 34  36 + 2 = 38 | **Prolongez** la série.  65 – 5 = 60  65 – 10 = 55  65 – 15 = 50  65 – 20 = 45  65 – 25 = 40 |
| **Créez** une série d’opérations apparentées qui inclut une addition.  16 + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ | **Trouvez** les nombres manquants.  59 = 5 dizaines + 9 unités  59 = 4 dizaines + 19 unités  59 = \_\_\_ dizaines + 29 unités  \_\_ = 2 dizaines + \_\_ unités  59 = 1 dizaine + 49 unités  59 = \_\_\_ dizaines + 59 unités |