**Cartes de séries
d’opérations apparentées**

 **Fiche 25a**

|  |  |
| --- | --- |
| **Prolongez** la série d’opérations apparentées.457 = 4 centaines + 2 dizaines + 37 unités457 = 4 centaines + 1 dizaine + 47 unités457 = 4 centaines + 0 dizaine + 57 unités457 = 3 centaines + 10 dizaines + 7 unités457 = 3 centaines + 9 dizaines + 17 unités | **Prolongez** la série d’opérations apparentées.357 – 3 = 354357 – 6 = 351357 – 9 = 348357 – 12 = 345357 – 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**



|  |  |
| --- | --- |
| **Prolongez** la série.20 + 2 = 2224 + 2 = 2628 + 2 = 3032 + 2 = 3436 + 2 = 38 | **Prolongez** la série. 65 – 5 = 6065 – 10 = 5565 – 15 = 5065 – 20 = 4565 – 25 = 40 |
| **Créez** une série d’opérations apparentées qui inclut une addition.16 + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ | **Trouvez** les nombres manquants.59 = 5 dizaines + 9 unités59 = 4 dizaines + 19 unités59 = \_\_\_ dizaines + 29 unités \_\_ = 2 dizaines + \_\_ unités59 = 1 dizaine + 49 unités59 = \_\_\_ dizaines + 59 unités |